

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA



PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 10 aprile 2010

SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06-85081

La **Gazzetta Ufficiale**, Parte Prima, oltre alla **Serie Generale**, pubblica cinque **Serie speciali**, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:

1^a **Serie speciale**: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)

2^a **Serie speciale**: Comunità europee (pubblicata il lunedì e il giovedì)

3^a **Serie speciale**: Regioni (pubblicata il sabato)

4^a **Serie speciale**: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)

5^a **Serie speciale**: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La **Gazzetta Ufficiale**, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il martedì, il giovedì e il sabato

AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI

Al fine di ottimizzare la procedura per l'inserimento degli atti nella **Gazzetta Ufficiale** telematica, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica: gazzettaufficiale@giustizia.it, curando che nella nota cartacea di trasmissione siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

Ministero dell'economia e delle finanze

DECRETO 22 marzo 2010.

Decadenza della società LU.MA.R. S.r.l. dalla concessione n. 3553 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non sportivi. (10A04319) Pag. 1

DECRETO 25 marzo 2010.

Emissione dei buoni del Tesoro poliennali 4%, con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020, prima e seconda tranche. (10A04165) Pag. 2

Ministero dello sviluppo economico

DECRETO 30 marzo 2010.

Aggiornamento dell'albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica. (10A04322) Pag. 6

Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

DECRETO 15 febbraio 2010.

Ripartizione delle risorse del Fondo per le agevolazioni alla ricerca, anno 2009. (Decreto n. 19/Ric). (10A04033) Pag. 48

DECRETO 25 marzo 2010.

Diniego dell'abilitazione all'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» ad istituire e ad attivare nella sede di Roma un corso di specializzazione in psicoterapia. (10A04063) Pag. 50



**Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali**

DECRETO 19 marzo 2010.

Istituzione di un sistema di controllo per i vini designati con le indicazioni facoltative. (10A04034) Pag. 51

Prefettura di Ragusa

DECRETO 26 marzo 2010.

Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banco di Sicilia». (10A04320) Pag. 53

DECRETO 24 marzo 2010.

Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa». (10A04321) Pag. 54

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI
Ministero dell'economia e delle finanze

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo (10A04429) Pag. 54

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo (10A04430) Pag. 55

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo (10A04431) Pag. 55

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo (10A04432) Pag. 56

Ministero della salute

Proroga dello smaltimento delle scorte del medicinale per uso veterinario «Vetmedin» A.I.C. numero 102409 - Titolare: ditta Boehringer Ingelheim Italia SpA, con sede in Reggello (Firenze), località Prulli n. 103/c - codice fiscale 00421210485. (10A04035) Pag. 56

**Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali**

Domanda di registrazione della denominazione «Jambon de L'ardèche» ai sensi dell'articolo 5, del regolamento (CE) n. 510/2006 del Consiglio, relativo alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni d'origine dei prodotti agricoli e alimentari. (10A04031) Pag. 56

**Ministero dell'ambiente e della tutela
del territorio e del mare**

Assoggettabilità ambientale concernente il progetto di costruzione del bacino di alaggio e varo imbarcazioni da diporto del porto di Olbia. (10A04149) Pag. 56

Assoggettabilità ambientale concernente il progetto del nuovo svincolo e stazione autostradale Foggia Incoronata. (10A04150) Pag. 57

**Ministero per i beni
e le attività culturali**

Nuova denominazione del Museo Nazionale d'Arte Orientale, in Roma (10A04032) Pag. 57

Agenzia italiana del farmaco

Modificazione dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale «Effortil» (10A04433) Pag. 57



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 22 marzo 2010.

Decadenza della società LU.MA.R. S.r.l. dalla concessione n. 3553 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non sportivi.

IL DIRETTORE PER I GIOCHI
DELL'AMMINISTRAZIONE AUTONOMA
DEI MONOPOLI DI STATO

Visto il decreto legislativo 23 dicembre 1998, n. 504, recante norme per il riordino dell'imposta unica sui concorsi pronostici e sulle scommesse, a norma dell'art. 1, comma 2, della legge 3 agosto 1998, n. 288;

Visto il decreto ministeriale 1° marzo 2006, n. 111 concernente la disciplina delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi diversi dalle corse dei cavalli e su eventi non sportivi da adottare ai sensi dell'art. 1, comma 286, della legge 30 dicembre 2004, n. 311;

Visto il decreto n. 2006/22503/Giochi/UD del 30 giugno 2006 di approvazione della convenzione tipo per affidamento dei servizi relativi alla raccolta delle scommesse sportive a totalizzatore nazionale e a quota fissa;

Vista la convenzione di concessione n. 3553 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi, diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non sportivi da parte della società LU.MA.R. S.r.l. nei locali sui in Sbaudia (Latina), via Atleti Azzurri d'Italia;

Viste le note nn. 17949 e 17950 del 1° settembre 2008 con le quali l'Ufficio regionale del Lazio ha comunicato al concessionario l'esclusione parziale della cauzione n. 255 - prestata ai sensi dell'art. 13, comma 2, della citata convenzione - per omessi versamenti dovuti a titolo di imposta unica per un importo, rispettivamente, pari a € 77.317,11 e € 29.387,17;

Vista la nota n. 22511 del 31 ottobre 2008 con la quale l'Ufficio regionale del Lazio ha comunicato, al concessionario l'ulteriore escussione parziale della cauzione n. 255 - prestata ai sensi dell'art. 13, comma 2, della citata convenzione - per omessi versamenti dovuti a titolo di vincite/rimborsi prescritti per un importo pari a € 76.658,58;

Vista la nota n. 2009/643/Giochi/SCO del 9 gennaio 2009 con la quale è stato comunicato, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 7 e seguenti della legge n. 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni, l'avvio del procedimento di decadenza della concessione ai sensi dell'art. 13, comma 8, della convenzione per il mancato reintegro fino a € 271.450,92 della cauzione prestata, a seguito della parziale escussione effettuata dall'Ufficio

regionale del Lazio con le note del 1° settembre 2008, con archiviazione in caso di ottemperanza;

Vista la nota n. 2009/10538/Giochi/SCO 17 marzo 2009 con la quale è stato comunicato, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 7 e seguenti della legge n. 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni, l'avvio del procedimento di decadenza della concessione ai sensi dell'art. 13, comma 8, della convenzione per il mancato reintegro fino a € 271.450,92 della cauzione prestata, a seguito della ulteriore parziale escussione effettuata dall'Ufficio regionale del Lazio con la nota del 31 ottobre 2008, con archiviazione in caso di ottemperanza;

Vista la nota prot. n. 2009/11769 del 25 marzo 2009 inviata al predetto concessionario con la quale è stata comunicata la disattivazione immediata del collegamento con il totalizzatore nazionale per la raccolta del gioco a distanza, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto direttoriale 21 marzo 2006, per attività di raccolta irregolare di scommesse presso i propri punti di commercializzazione, con il contestuale avvio del procedimento di revoca e decadenze della concessione prevista dal citato art. 12;

Considerato che il concessionario in questione, a fronte delle citate note n. 2009/643/Giochi/SCO del 9 gennaio 2009 e n. 2009/10538/Giochi/SCO del 17 marzo 2009 non ha ottemperato al reintegro della suindicata cauzione;

Vista la nota n. 2009/27817/Giochi/SCO del 22 luglio 2009 con la quale è stato comunicato il distacco del collegamento con il totalizzatore nazionale ai sensi dell'art. 17, comma 7, della convenzione, nelle more dell'emanazione del provvedimento di decadenza dalla concessione ai sensi dell'art. 13, comma 8, il cui avvio era già stato comunicato con le citate note n. 2009/643/Giochi/SCO del 9 gennaio 2009 e n. 2009/10538/Giochi/SCO del 17 marzo 2009;

Dispone:

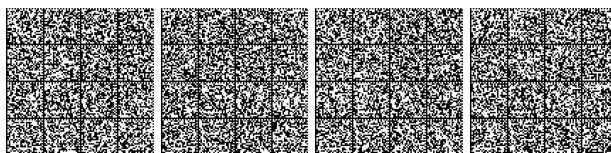
per i motivi indicati in premessa ed ai fini della tutela dell'interesse erariale, la decadenza: della convenzione di concessione n. 3533 per la commercializzazione delle scommesse a quota fissa su eventi sportivi, diversi dalle corse dei cavalli, ed eventi non sportivi stipulata con la società LU.MA.R S.r.l., con sede legale in via Isonzo n. 139 - 04100 Latina operante nel comune di Sabaudia (Latina).

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso dinanzi al competente Tribunale amministrativo regionale, entro il termine di sessanta giorni dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 22 marzo 2010

Il direttore: TAGLIAFERRI

10A04319



DECRETO 25 marzo 2010.

Emissione dei buoni del Tesoro poliennali 4%, con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020, prima e seconda tranche.

IL DIRETTORE GENERALE DEL TESORO

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 2003, n. 398, recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di debito pubblico, e, in particolare, l'art. 3, ove si prevede che il Ministro dell'economia e delle finanze è autorizzato, in ogni anno finanziario, ad emanare decreti cornice che consentano al Tesoro, fra l'altro, di effettuare operazioni di indebitamento sul mercato interno od estero nelle forme di prodotti e strumenti finanziari a breve, medio e lungo termine, indicandone l'ammontare nominale, il tasso di interesse o i criteri per la sua determinazione, la durata, l'importo minimo sottoscrivibile, il sistema di collocamento ed ogni altra caratteristica e modalità;

Visto il decreto ministeriale n. 232 del 30 dicembre 2009, emanato in attuazione dell'art. 3 del citato decreto del Presidente della Repubblica n. 398 del 2003, ove si definiscono gli obiettivi, i limiti e le modalità cui il Dipartimento del Tesoro dovrà attenersi nell'effettuare le operazioni finanziarie di cui al medesimo articolo prevedendo che le operazioni stesse vengano disposte dal direttore generale del Tesoro o, per sua delega, dal direttore della Direzione seconda del Dipartimento medesimo;

Vista la determinazione n. 2670 del 10 gennaio 2007, con la quale il direttore generale del Tesoro ha delegato il Direttore della Direzione seconda del Dipartimento del Tesoro a firmare i decreti e gli atti relativi alle operazioni suddette;

Visti, altresì, gli articoli 4 e 11 del ripetuto decreto del Presidente della Repubblica n. 398 del 2003, riguardanti la dematerializzazione dei titoli di Stato;

Visto il decreto ministeriale 17 aprile 2000, n. 143, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 130 del 6 giugno 2000, con cui è stato adottato il regolamento concernente la disciplina della gestione accentrata dei titoli di Stato;

Visto il decreto 23 agosto 2000, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 204 del 1° settembre 2000, con cui è stato affidato alla Monte Titoli S.p.A. il servizio di gestione accentrata dei titoli di Stato;

Visto il decreto ministeriale n. 43044 del 5 maggio 2004, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 111 del 13 maggio 2004, recante disposizioni in caso di ritardo nel regolamento delle operazioni di emissione, concambio e riacquisto di titoli di Stato;

Vista la legge 23 dicembre 2009, n. 192, recante l'approvazione del bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2010, ed in particolare il terzo comma

dell'art. 2, con cui si è stabilito il limite massimo di emissione dei prestiti pubblici per l'anno stesso;

Considerato che l'importo delle emissioni disposte a tutto il 24 marzo 2010 ammonta, al netto dei rimborsi di prestiti pubblici già effettuati, a 35.931 milioni di euro;

Ritenuto opportuno, in relazione alle condizioni di mercato, disporre l'emissione di una prima tranche di buoni del Tesoro poliennali 4% con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020;

Decreta:

Art. 1.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 2003, n. 398, nonché del decreto ministeriale del 30 dicembre 2009, entrambi citati nelle premesse, è disposta l'emissione di una prima tranche di buoni del Tesoro poliennali 4% con godimento 1° marzo 2010 e scadenza 1° settembre 2020. L'emissione della predetta tranche viene disposta per un ammontare nominale compreso fra un importo minimo di 4.000 milioni di euro e un importo massimo di 5.000 milioni di euro.

I buoni sono emessi senza indicazione di prezzo base di collocamento e vengono attribuiti con il sistema dell'asta marginale riferita al prezzo; il prezzo di aggiudicazione risulterà dalla procedura di assegnazione di cui ai successivi articoli 8 e 9.

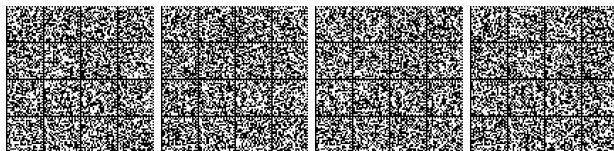
Al termine della procedura di assegnazione di cui ai predetti articoli è disposta automaticamente l'emissione della seconda tranche dei buoni, per un importo massimo del 25 per cento dell'ammontare nominale massimo indicato al primo comma, da assegnare agli operatori «specialisti in titoli di Stato» con le modalità di cui ai successivi articoli 10 e 11.

Le richieste risultate accolte sono vincolanti e irrevocabili e danno conseguentemente luogo all'esecuzione delle relative operazioni.

I nuovi buoni fruttano l'interesse annuo lordo del 4%, pagabile in due semestralità posticipate, il 1° marzo ed il 1° settembre di ogni anno di durata del prestito. La prima semestralità è pagabile il 1° settembre 2010 e l'ultima il 1° settembre 2020.

Art. 2.

L'importo minimo sottoscrivibile dei buoni del Tesoro poliennali di cui al presente decreto è di mille euro nominali; le sottoscrizioni potranno quindi avvenire per tale importo o importi multipli di tale cifra; ai sensi dell'art. 39 del decreto legislativo n. 213 del 1998, i buoni sottoscritti sono rappresentati da iscrizioni contabili a favore degli aventi diritto; tali iscrizioni contabili conti-



nuano a godere dello stesso trattamento fiscale, comprese le agevolazioni e le esenzioni, che la vigente normativa riconosce ai titoli di Stato.

La Banca d'Italia provvede a inserire in via automatica le partite da regolare dei buoni sottoscritti in asta, nel servizio di compensazione e liquidazione avente ad oggetto strumenti finanziari, con valuta pari a quella di regolamento. L'operatore partecipante all'asta, al fine di regolare i buoni assegnati, può avvalersi di un altro intermediario il cui nominativo dovrà essere comunicato alla Banca d'Italia, secondo la normativa e attenendosi alle modalità dalla stessa stabilite.

A fronte delle assegnazioni, gli intermediari aggiudicatari accreditano i relativi importi sui conti intrattenuti con i sottoscrittori.

Art. 3.

Ferme restando le disposizioni vigenti relative alle esenzioni fiscali in materia di debito pubblico, in ordine al pagamento degli interessi e al rimborso del capitale che verrà effettuato in unica soluzione il 1° settembre 2020, ai buoni emessi con il presente decreto si applicano le disposizioni del decreto legislativo 1° aprile 1996, n. 239 e del decreto legislativo 21 novembre 1997, n. 461.

Il calcolo degli interessi semestrali è effettuato applicando il tasso cedolare espresso in termini percentuali, comprensivo di un numero di cifre decimali non inferiore a sei, all'importo minimo del prestito pari a 1.000 euro.

Il risultato ottenuto, comprensivo di un numero di cifre decimali non inferiore a dieci, è moltiplicato per il numero di volte in cui detto importo minimo è compreso nel valore nominale oggetto di pagamento. Ai fini del pagamento medesimo, il valore così determinato è arrotondato al secondo decimale.

Ai sensi dell'art. 11, secondo comma, del richiamato decreto legislativo n. 239 del 1996, nel caso di riapertura delle sottoscrizioni dell'emissione di cui al presente decreto, ai fini dell'applicazione dell'imposta sostitutiva di cui all'art. 2 del medesimo provvedimento legislativo alla differenza fra il capitale nominale sottoscritto da rimborsare ed il prezzo di aggiudicazione, il prezzo di riferimento rimane quello di aggiudicazione della prima tranche del prestito.

La riapertura della presente emissione potrà avvenire anche nel corso degli anni successivi a quello in corso; in tal caso l'importo relativo concorrerà al raggiungimento del limite massimo di indebitamento previsto per gli anni stessi.

I buoni medesimi verranno ammessi alla quotazione ufficiale e sono compresi tra le attività ammesse a garanzia delle operazioni di rifinanziamento presso la Banca Centrale Europea.

Ai sensi del decreto ministeriale 28 dicembre 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 6 dell'8 gennaio 2008, recante disposizioni per le operazioni di separazione, negoziazione e ricostituzione delle componenti cedolari, della componente indicizzata all'inflazione e del valore nominale di rimborso dei titoli di Stato, sui titoli emessi con il presente decreto possono essere effettuate operazioni di «coupon stripping».

Art. 4.

Possono partecipare all'asta in veste di operatori i sottoindicati soggetti, purché abilitati allo svolgimento di almeno uno dei servizi di investimento di cui all'art. 1, comma 5 del decreto legislativo 24 febbraio 1998, n. 58 (Testo unico delle disposizioni in materia di intermediazione finanziaria):

a) le banche italiane comunitarie ed extracomunitarie di cui all'art. 1, comma 2, lettere a), b) e c) del decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385 (Testo unico delle leggi in materia bancaria e creditizia), iscritte nell'Albo istituito presso la Banca d'Italia di cui all'art. 13, comma 1 del medesimo decreto legislativo;

le banche comunitarie possono partecipare all'asta anche in quanto esercitino le attività di cui all'art. 16 del citato decreto legislativo n. 385 del 1993 senza stabilimento di succursali nel territorio della Repubblica, purché risultino curati gli adempimenti previsti dal comma 3 del predetto art. 16;

le banche extracomunitarie possono partecipare all'asta anche in quanto esercitino le attività di intermediazione mobiliare senza stabilimento di succursali previa autorizzazione della Banca d'Italia rilasciata d'intesa con la CONSOB ai sensi dell'art. 16, comma 4 del menzionato decreto legislativo n. 385 del 1993;

b) le società di intermediazione mobiliare e le imprese di investimento extracomunitarie di cui all'art. 1, comma 1, lettere e) e g) del citato decreto legislativo n. 58 del 1998, iscritte nell'Albo istituito presso la CONSOB ai sensi dell'art. 20, comma 1 del medesimo decreto legislativo, ovvero le imprese di investimento comunitarie di cui alla lettera f) del citato art. 1, comma 1, iscritte nell'apposito elenco allegato a detto Albo.

Detti operatori partecipano in proprio e per conto terzi.

La Banca d'Italia è autorizzata a stipulare apposite convenzioni con gli operatori per regolare la partecipazione alle aste tramite la Rete Nazionale Interbancaria.

Art. 5.

L'esecuzione delle operazioni relative al collocamento dei buoni del Tesoro poliennali di cui al presente decreto è affidata alla Banca d'Italia.



I rapporti tra il Ministero dell'economia e delle finanze e la Banca d'Italia conseguenti alle operazioni in parola sono regolati dalle norme contenute nell'apposita convenzione stipulata in data 10 marzo 2004 ed approvata con decreto n. 25909 del 23 marzo 2004.

A rimborso delle spese sostenute e a compenso del servizio reso sarà riconosciuta agli operatori una provvigione di collocamento dello 0,40%, calcolata sull'ammontare nominale sottoscritto, in relazione all'impegno di non applicare alcun onere di intermediazione sulle sottoscrizioni della clientela.

Detta provvigione verrà corrisposta, per il tramite della Banca d'Italia, all'atto del versamento presso la Sezione di Roma della Tesoreria provinciale dello Stato del controvalore dei titoli sottoscritti.

L'ammontare della provvigione sarà scritturato dalle Sezioni di tesoreria fra i «pagamenti da regolare» e farà carico al capitolo 2247 (unità previsionale di base 26.1.5; codice gestionale 109) dello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno finanziario 2010.

Art. 6.

Le offerte degli operatori, fino ad un massimo di tre, devono contenere l'indicazione dell'importo dei buoni che essi intendono sottoscrivere ed il relativo prezzo offerto.

I prezzi indicati dagli operatori devono variare di un importo minimo di un centesimo di euro; eventuali variazioni di importo diverso vengono arrotondate per eccesso.

Ciascuna offerta non deve essere inferiore a 500.000 euro di capitale nominale; eventuali offerte di importo inferiore non verranno prese in considerazione.

Ciascuna offerta non deve essere superiore all'importo indicato nell'art. 1; eventuali offerte di ammontare superiore verranno accettate limitatamente all'importo medesimo.

Eventuali offerte di ammontare non multiplo dell'importo minimo sottoscrivibile vengono arrotondate per difetto.

Eventuali offerte che presentino l'indicazione di titoli di scambio da versare in regolamento dei titoli in emissione non verranno prese in considerazione.

Art. 7.

Le offerte di ogni singolo operatore relative alla tranche di cui all'art. 1 del presente decreto, devono pervenire, entro le ore 11 del giorno 30 marzo 2010, esclusivamente mediante trasmissione di richiesta telematica da indirizzare alla Banca d'Italia tramite Rete nazionale interbancaria con le modalità tecniche stabilite dalla Banca d'Italia medesima.

Le offerte non pervenute entro tale termine non verranno prese in considerazione.

In caso di interruzione duratura nel collegamento della predetta «Rete» troveranno applicazione le specifiche procedure di «recovery» previste nella Convenzione tra la Banca d'Italia e gli operatori partecipanti alle aste, di cui al precedente art. 4.

Art. 8.

Successivamente alla scadenza del termine di presentazione delle offerte di cui al precedente articolo, sono eseguite le operazioni d'asta nei locali della Banca d'Italia in presenza di un rappresentante della Banca medesima, il quale, ai fini dell'aggiudicazione, provvede all'elencazione delle richieste pervenute, con l'indicazione dei relativi importi in ordine decrescente di prezzo offerto.

Le operazioni di cui al comma precedente sono effettuate, anche tramite sistemi di comunicazione telematica, con l'intervento di un rappresentante del Ministero dell'economia e delle finanze, a ciò delegato, con funzioni di ufficiale rogante, il quale redige apposito verbale da cui risulti, fra l'altro, il prezzo di aggiudicazione. Tale prezzo sarà reso noto mediante comunicato stampa nel quale verrà altresì data l'informazione relativa alla quota assegnata in asta agli «specialisti».

Art. 9.

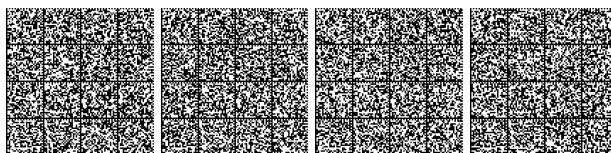
Le offerte formulate a prezzi ritenuti non convenienti sulla base delle condizioni di mercato saranno escluse dall'ufficiale rogante, unicamente in relazione alla valutazione dei prezzi e delle quantità, contenuti nel tabulato derivante dalla procedura automatica d'asta.

L'assegnazione dei buoni verrà effettuata al prezzo meno elevato tra quelli offerti dai concorrenti rimasti aggiudicatari.

Nel caso di offerte al prezzo marginale che non possano essere totalmente accolte, si procede al riparto pro-quota dell'assegnazione con i necessari arrotondamenti.

Art. 10.

Non appena ultimate le operazioni di assegnazione dei buoni di cui agli articoli precedenti, avrà inizio il collocamento della seconda tranche dei titoli stessi per un importo massimo del 25 per cento dell'ammontare nominale massimo offerto nell'asta «ordinaria» relativa alla tranche di cui all'art. 1 del presente decreto; tale tranche supplementare sarà riservata agli operatori «specialisti in titoli di Stato», individuati ai sensi dell'art. 33 del decreto del Presidente della Repubblica n. 398 del 2003, citato nelle premesse, che abbiano partecipato all'asta della prima tranche.



Gli «specialisti» potranno partecipare al collocamento supplementare inoltrando le domande di sottoscrizione fino alle ore 15,30 del giorno 31 marzo 2010.

Le offerte non pervenute entro tale termine non verranno prese in considerazione.

Il collocamento supplementare avrà luogo al prezzo di aggiudicazione determinato nell'asta della prima tranche.

Ai fini dell'assegnazione valgono, in quanto applicabili, le disposizioni di cui agli articoli 5 e 8 del presente decreto. La richiesta di ciascuno «specialista» dovrà essere presentata con le modalità di cui al precedente art. 7 e dovrà contenere l'indicazione dell'importo dei buoni che intende sottoscrivere.

Ciascuna richiesta non potrà essere inferiore a 500.000 euro; eventuali richieste di importo inferiore non verranno prese in considerazione.

Ciascuna richiesta non dovrà essere superiore all'intero importo del collocamento supplementare; eventuali richieste di ammontare superiore verranno accettate limitatamente all'importo medesimo.

Eventuali offerte che presentino l'indicazione di titoli di scambio da versare in regolamento dei titoli in emissione non verranno prese in considerazione.

Eventuali richieste di importo non multiplo dell'importo minimo sottoscrivibile del prestito verranno arrotondate per difetto; qualora vengano avanzate più richieste, verrà presa in considerazione la prima di esse.

Le domande presentate nell'asta supplementare si considerano formulate al prezzo di aggiudicazione determinato nell'asta ordinaria, anche se recanti prezzi diversi.

Art. 11.

L'importo spettante di diritto a ciascuno «specialista» nel collocamento supplementare è pari al rapporto fra il valore dei buoni di cui lo specialista è risultato aggiudicatario nelle ultime tre aste «ordinarie» dei BTP decennali (ivi compresa quella di cui al primo comma dell'art. 1 del presente decreto e con esclusione di quelle relative ad eventuali operazioni di concambio) ed il totale complessivamente assegnato, nelle medesime aste, agli operatori ammessi a partecipare al collocamento supplementare. Le richieste saranno soddisfatte assegnando prioritariamente a ciascuno «specialista» il minore tra l'importo richiesto e quello spettante di diritto.

Qualora uno o più «specialisti» presentino richieste inferiori a quelle loro spettanti di diritto, ovvero non effettuino alcuna richiesta, la differenza sarà assegnata agli operatori che presenteranno richieste superiori a quelle spettanti di diritto.

Delle operazioni relative al collocamento supplementare verrà redatto apposito verbale.

Art. 12.

Il regolamento dei buoni sottoscritti in asta e nel collocamento supplementare sarà effettuato dagli operatori assegnatari il 1° aprile 2010, al prezzo di aggiudicazione e con corresponsione di dietimi di interesse lordi per 31 giorni. A tal fine, la Banca d'Italia provvederà ad inserire le relative partite nel servizio di compensazione e liquidazione «EXPRESS II» con valuta pari al giorno di regolamento.

In caso di ritardo nel regolamento dei titoli di cui al presente decreto, troveranno applicazione le disposizioni del decreto ministeriale del 5 maggio 2004, citato nelle premesse.

Art. 13.

Il 1° aprile 2010 la Banca d'Italia provvederà a versare presso la Sezione di Roma della Tesoreria provinciale dello Stato il netto ricavo dei buoni assegnati, al prezzo di aggiudicazione d'asta, unitamente al rateo di interesse del 4% annuo lordo, dovuto alla Stato, per 31 giorni.

La predetta Sezione di tesoreria rilascerà, per detti versamenti, separate quietanze di entrata al bilancio dello Stato, con imputazione al Capo X, capitolo 5100, art. 3 (unità previsionale di base 4.1.1.1.), per l'importo relativo al netto ricavo dell'emissione, ed al capitolo 3240, art. 3 (unità previsionale di base 2.1.3.1.), per quello relativo ai dietimi d'interesse dovuti, al lordo.

Art. 14.

Gli oneri per interessi relativi all'anno finanziario 2010, faranno carico al capitolo 2214 (unità previsionale di base 26.1.5) dello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno stesso, ed a quelli corrispondenti per gli anni successivi.

L'onere per il rimborso del capitale relativo all'anno finanziario 2020, farà carico al capitolo che verrà iscritto nello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno stesso, e corrispondente al capitolo 9502 (unità previsionale di base 26.2.9) dello stato di previsione per l'anno in corso.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 25 marzo 2010

p. Il direttore generale: CANNATA

10A04165



**MINISTERO
DELLO SVILUPPO ECONOMICO**

DECRETO 30 marzo 2010.

**Aggiornamento dell'albo degli esperti per la valutazione
dei progetti di innovazione tecnologica.**

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ IMPRENDITORIALI

Visto l'art. 14, primo comma della legge 17 febbraio 1982, n. 46, che istituisce presso il Ministero dell'industria del commercio e dell'artigianato il «Fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica»;

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, riguardante: «Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» ed in particolare, l'art. 7, comma 1, il quale stabilisce che, per la valutazione degli aspetti tecnico-scientifici dei progetti e dei programmi presentati nell'ambito delle procedure valutative e negoziali, ci si debba avvalere di esperti iscritti in apposito elenco, previo accertamento dei requisiti di qualificazione scientifica ed esperienza professionale nella ricerca;

Visto il decreto del Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato del 16 gennaio 2001 contenente direttive per la concessione delle agevolazioni del fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Vista la circolare 11 maggio 2001, n. 1034240;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 7 aprile 2006 che istituisce, presso il Ministero delle attività produttive l'albo degli esperti in innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione ex ante, in itinere ed ex post dei progetti di innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Visto il decreto-legge del 18 maggio 2006, n. 181 convertito con legge 17 luglio 2006, n. 233 che istituisce il Ministero dello sviluppo economico a cui sono trasferite le funzioni del Ministero delle attività produttive;

Visto il decreto 20 febbraio 2008 di costituzione del precitato albo degli esperti in innovazione tecnologica;

Vista la direttiva 10 luglio 2008 del Ministro dello sviluppo economico relativa all'adeguamento della direttiva 16 gennaio 2001 alla nuova disciplina comunitaria in materia di aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione;

Considerata la necessità di aggiornare il suddetto albo secondo quanto previsto dal comma 3, art. 1, del sopra citato decreto 20 febbraio 2008;

Visti i verbali delle riunioni della commissione per la verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati che hanno presentato domanda per l'inserimento nell'albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico del 9 luglio 2009 e dell'8 marzo 2010 ed i relativi elenchi, riguardanti i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di iscrizione, per i quali la sopra citata commissione ha espresso parere favorevole all'inserimento degli stessi nel citato albo;

Decreta:

Articolo unico

1. L'albo degli esperti in materia di innovazione tecnologica, costituito presso il Ministero dello sviluppo economico al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e di sviluppo precompetitivo e valorizzazione dell'innovazione per la valutazione *ex ante*, *in itinere* ed *ex post* dei progetti di sviluppo precompetitivo presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46 è integrato dagli esperti riportati nell'allegato n. 1 del presente decreto.

2. L'elenco aggiornato degli esperti in materia di innovazione tecnologica del Ministero dello sviluppo economico è riportato nell'allegato n. 2 del presente decreto.

Roma, 30 marzo 2010

Il direttore generale: ESPOSITO



Albo Esperti del Ministero dello Sviluppo Economico

Elenco dei candidati ammessi per l'aggiornamento

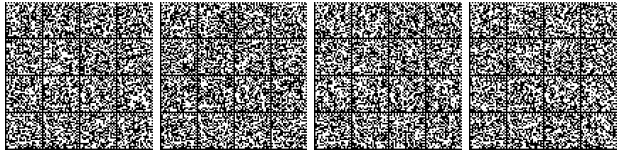
N. progressivo	COGNOME	NOME	Struttura di appartenenza	Categoria di appartenenza
1	ASTENGO	Giacomo	Libero Professionista	C
2	BORFECCHIA	Flavio	ENEA	B
3	BOSCACCI	Flavio	Politecnico di Milano	A
4	CANTAMESSA	Marco	Politecnico di Torino	A
5	CAPPUCCI	Sergio	ENEA	B
6	COMPAGNO	Lucio	Università di Catania	A
7	D'AMORE	Alberto	Università degli Studi di Napoli	A
8	DE BARI	Isabella	ENEA	B
9	FAZIO	Vito Michele	Università Campus Biomedico di Roma	A
10	FORZANI	Gian Felice	ITALTEL	C
11	GIUSTI	Paolo	Università di Pisa	A
12	GOBBI	Santo	Libero Professionista	C
13	MASSARI	Paola Maria Teresa	Libero Professionista	C
14	PIANESI	Maria Savina	Libero Professionista	C
15	SECCI	Daniela	Università di Roma La Sapienza	A
16	SEMPPIO	Carlo	Università di Camerino e Teuco Guzzini	C
17	SERGO	Valter	Università degli Studi di Trieste	A
18	SVELTO	Orazio	Politecnico di Milano	A
19	TOMASIELLO	Stefania	Libero Professionista	C
20	VACCARO	Ugo	Università degli Studi di Salerno	A



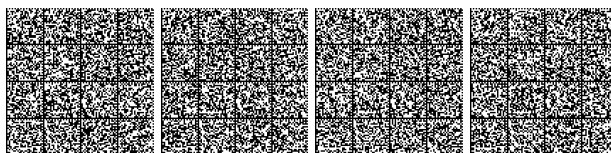
LEGENDA CATEGORIA

- A Professori universitari di ruolo
B Dirigenti di ricerca o primi ricercatori degli Enti Pubblici di ricerca nonché dell'Enea e dell'ASI
C Figura professionale con esperienza in una struttura di ricerca pubblica o privata

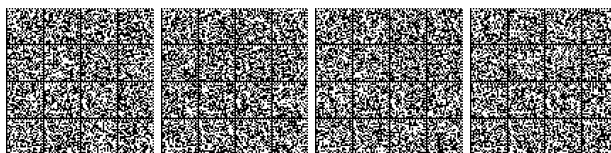
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
1	ACIERNO	DOMENICO	Università di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
2	AHLUWALIA	ARTI DEVI	Università di Pisa	FARMACEUTICA	Bioteologie; Strumentazione e diagnostica	A
3	ALBERTINI	ALBERTO	Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR	FARMACEUTICA	Bioteologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica; Tecnologie farmaceutiche	A
4	AMABILI	MARCO	Università di Parma	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. ENERGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. MATERIALI 8. TECNOLOGIE MECCANICHE 9. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Macchine e impianti 3. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; 5. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria 7. Materiali ceramici; Materiali polimerici e compositi 8. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 9. Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
5	AMATO	IGNAZIO	Politecnico di Torino	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/Costruzioni 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI 9. SANITARIO	1. Materiali aeronautici 2. Sensori e trasduttori 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici 4. Materiali per l'edilizia 5. Macchine per industria materie plastiche e gomma 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali ceramici destinati ad uso edile; materiali non ferrosi; magnetici; compositi; materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Lavorazioni metalliche; macchine utensili 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 9. Protest e ausili	A
6	AMBRIOLA	VINCENZO	Università di Pisa	INFORMATICA	Sw di base e applicativo-Sw Engineering	A
7	AMBROSIO	LUIGI	Università di Napoli	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Plastica ed articoli in plastica	B
8	AMENDOLA	EUGENIO	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica; Materiali compositi; Gomma ed articoli in gomma	B
9	AMICI	ELISABETTA	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Reti di calcolatori; SW I base e applicativo-SW Engineering	C
10	AMMENDOLA	SERGIO	Antibiotec S.r.l.s	FARMACEUTICA	Bioteologie	C
11	ANGRISANI	LEOPOLDO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Apparati di trasmissione; Radiomobili; Sistemi wireless	A
12	ANNUNZIATO	LUIGIO	Università di Napoli	FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione medicinali; Bioteologie	A
13	ANTONINI	ERNESTO	Università di Bologna	EDILIZIA/Costruzioni	Materiali per l'edilizia	C
14	ANTONINI	GIOVANNI	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. CHIMICA 5. SANITARIO	1. Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 3. Bioteologie; Chimica farmaceutica/Produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica 4. Strumentazione analitica 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A



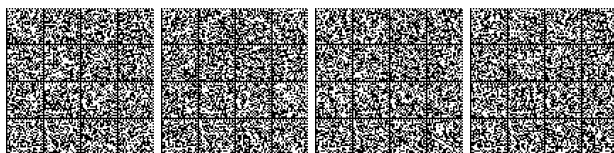
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
15	ANTONUCCI	PIER LUIGI	Università Degli Studi Mediterranea Reggio Calabria	ENERGIA	Elettrochimica	A
16	APICELLA	ANTONIO	Università di Napoli Due	MATERIALI	Biomateriali; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica; Materiali ceramici non destinati ad uso edile.	A
17	AQUARO	DONATO	Università di Pisa	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 5. MATERIALI	1. Da combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Estrattivi; Meccanici e Termici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori; pompe; turbine; Macchine per l'industria legno/mobili 5. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
18	ARCHER LOZEJ	CRISTINA	Carnegie Institution department of global ecology (USA)	ENERGIA	Eolica	B
19	ARCHETTI	FRANCESCO	Università di Milano Bicocca	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali	A
20	ARPAIA	FILIPPO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. CHIMICA/CHIMICA FINE 8. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 9. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Sistemi di supervisione e controllo 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 3. Sistemi di controllo ambientale 4. Restauro e archeologia 5. Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori; pompe; turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 8. Chimica fine 9. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 10. Apparecchi di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici	C
21	ASTENGO	GIACOMO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Sistemi di supervisione e controllo 2. Sistemi di movimento materiali	C
22	ATERO	PIETRO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. ECONOMIA	1. Building automation; Sistemi di difesa/sicurezza; robotica; 2. Intelligenza artificiale e reti neurali; 3. Economia aziendale; Economia industriale	C
23	ATTIANESE	CIRO	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA 7. INFORMATICA 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. TRASPORTI	1. Building automation; CAD/CAM CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; 3. Motori e azionamenti 4. Cavi e trasmissione; Impianti 5. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; Televisori; Videoregistratori 6. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori; pompe; turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 9. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
24	ATTOLICO	GIOVANNI	ISSIA CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali 1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Termici 3. Compressori, pompe, turbine; Motori	B
25	AVITABILE	MARINO	ENEA	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Termici 3. Compressori, pompe, turbine; Motori	B
26	AZZERI	NAZZARENO	Centro Sviluppo Materiali	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI 3. CHIMICA	1. Lavorazioni metalliche; semilavorati; produzioni acciaio 2. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 3. Processi elettrochimici	C
27	BABINI	GIAN NICOLA	CNR	1. MATERIALI 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti 2. Chimica fine; Chimica Industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	B
28	BAGLIO	SALVATORE	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	A
29	BAGNARA	GIAN LUCA	Agribusiness Forlì	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	C
30	BALLARIN	BARBARA	Università degli Studi di Bologna	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali composti 2. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 3. Elettrochimica	B
31	BARALDI	DELIO	ENEA	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. CHIMICA	1. Food processing; Macchine e impianti/industria alimentare; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da biomasse; Da combustibile 4. Biotecnologie 5. Per l'industria alimentare 6. Processi e impianti chimici; Chimica degli alimenti	B
32	BARATTA	ALESSANDRO	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro	A
33	BARBERI	RICCARDO CRISTOFORO	Università degli studi della Calabria	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. SANITARIO	1. Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
33	BARBUCCI	ROLANDO	Università di Siena	1. MATERIALI 2. CHIMICA	1. Biomateriali; Materiali polimerici e composti 2. Chimica farmaceutica; Tecnologie farmaceutiche	A
34	BARICCO	MARCELLO	Università di Torino	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 9. TRASPORTI 10. SANITARIO 11. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Navi; Off-shore 4. Riciclo materiali 5. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; 6. Estrattivi; Meccanici; Termici 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; 8. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione conia e 9. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; 10. Protesi e ausili 11. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
35	BARTOLINI	CARLO MARIA	Università Politecnica delle Marche	1. CANTIERISTICA 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 7. TRASPORTI	1. Imbarcazioni da diporto e sportive 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale 3. Da combustibili; Da Biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare termica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria materie plastiche e gomma 6. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 7. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
36	BATTISTI	LORENZO	Università di Trento	ENERGIA	Eolica	A
37	BAZZO	VALTER	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. MATERIALI 5. TRASPORTI	1. Prodotti e processi ecologici, riciclo materiali metallici e non metallici 2. Materiali per edilizia (materiali isolanti termo-acustici) 3. Elettrodomestici attrezzature per refrigerazione e ventilazione 4. Materie prime a base polimerica gomma 5. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
38	BECCHETTI	LUCA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Reti di calcolatori	A
39	BELGIORNO	VINCENZO	Università di Salerno	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Biomateriali	A
40	BELLÒ	VITTORIO	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. IMPIANTI 3. MATERIALI 4. CHIMICA 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Prodotti e/o processi ecologici. Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Estrattivi 3. Materiali non ferrosi 4. Processi elettrochimici 5. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Semilavorati	C
41	BELLOSI	ALIDA	GNR	MATERIALI	Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti	B
42	BELLUCCI	FRANCESCO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ENERGIA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Materiali aeronautici 2. Elettrochimica, Fotovoltaica 3. Biomateriali, Materiali polimerici e composti 4. Materiali non ferrosi	A
43	BELTRAME	FRANCESCO	Università di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. FARMACEUTICA 4. INFORMATICA 5. SANITARIO 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Elettronica biomedicale; Robotica 2. Sistemi multimediali 3. Biotelecomunicazioni; Strumentazione e diagnostica 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi e ausili 6. Gestione reti TLC	A
44	BEIMPORAD	EDOARDO	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. EDILIZIA/costruzioni 6. IMPIANTI 7. INFORMATICA 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. MATERIALI 10. TECNOLOGIE MECCANICHE 11. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici 2. Macchine e impianti 3. Strumentazione di laboratorio 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori 5. Tecniche di restauro e archeologia 6. Meccanici 7. Office automation; Reti di calcolatori; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanismi; Motori; Per carta; Per stampa 9. Biomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e composti 10. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 11. Tessile - abbigliamento	A

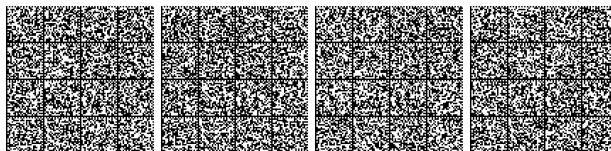


N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
45	BENELLI	EDOARDO	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali	C
46	BEOMONTE ZOBEL	PIER LUIGI	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Componenti e struttura aeronautici; Controllo qualità; Materiali aeronautici 2. Macchine e impianti/industria alimentare 3. Building Automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; controlli elettronici di processo-CN, robotica, sensori e trasduttori, sistemi di difesa/di sicurezza, sistemi di supervisione e controllo, strumentazione di laboratorio, strumentazione laser 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. ENERGIA 7. FARMACEUTICA 8. IMPIANTI 9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 10. MATERIALI 11. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 12. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 13. TRASPORTI 14. SANITARIO 15. OTTICA	C
47	BEONE	GIROLAMO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. MATERIALI	10. Materiali compositi, materiali ceramici non destinati ad uso edile, materiali ceramici destinati ad uso edile, gomma e articoli in gomma 11. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni metalliche, macchine utensili, semilavorati; produzione acciaio, carpenteria del legno 12. Produzione tessili, confezionamento, preparazione concia e cuoio, produzione di calzature, produzione altri articoli in pelle 13. Autoveicoli e veicoli industriali, locomotive e materiale rotabile ferro tranviario, componenti per autoveicoli e motoveicoli, fabbricazione di motocicli e biciclette, sistemi di movimento materiale 14. Protesi e ausili 15. Occhialeria, strumenti ottici di precisione, illuminazione	B
48	BERARDO	NICOLA	Istituto Sperimentale Cerealicoltura Bergamo	ALIMENTARE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica; Fotovoltaica 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	B
49	BERNIERI	ANDREA	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Food processing; Nutrizione; Macchine e impianti	A
50	BETTA	GIOVANNI	Università di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Sistema di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	A
51	BETTOCCHI	ROBERTO	Università di Ferrara	2. AEROSPAZIALE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. ECOLOGIA	1. Controlli elettronici di processo; Eletttronica biomedicale; Eletttronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Controllo qualità 3. Tecnologie di testing 4. Intelligenza artificiale e reti neurali 5. Depurazione e smaltimento rifiuti. Sensori monitoraggio ambientale	A
52	BIAGINI	GRAZIELLA	Università Politecnica delle Marche	ENERGIA MATERIALI	Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica Biomateriali	A
53	BICCHI	ANTONIO	Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A
54	BISIGNANO	GIUSEPPE	Università di Messina	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICO 3. SANITARIO	1. Food processing, Microbiologia 2. Biotecnologie 3. Dispositivi elettronici; Produzione di materiale medico chirurgico	A
55	BLOIS	LUCIANO	Università Telematica Guglielmo Marconi	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation, Sistemi di supervisione e controllo-Strumentazione laser 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica 4. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Fotovoltaica 5. Estrattivi 6. Sw di base e applicativo-Sw Engineering 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per industria estrattiva 8. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali compositi 9. Sistemi satellitare, Sistemi wireless	C

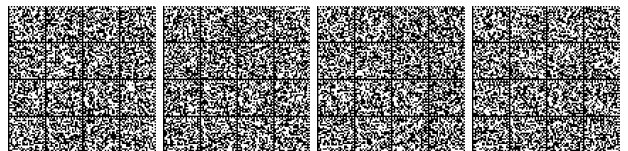


N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
56	BLUNDO	CARLO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering	A
57	BOCCARDI	PAOLO	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
58	BOFFA	CESARE	Politecnico di Torino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Building automation 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 5. Meccanici; Termici 6. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa	A
59	BOLLA	RAFFAELE	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparecchi di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici. TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali 3. Circuiti ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Sistemi di controllo ambientale	C
60	BONETTI	ALBERTO	A2A SPA	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	C
61	BONETTI	ENNIO	Università di Bologna	MATERIALI	Materiali compositi	A
62	BONOMO	CARMINE	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. ENERGIA 3. ELETTRICO 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Architettura e Sistemi di elaborazione; Intelligenza Artificiale e reti neurali; SW di base ed applicativo- SW engineering 2. Eolica; Fotovoltaico 3. Impianti 4. Building Automation; Elettronica Biomedicale; Controlli Elettronici di processi (CN)	C
63	BORELLA	ANDREA	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	1. Sensori monitoraggio ambientale 2. Reti di calcolatori 3. Apparecchi di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	C
64	BORFECCHIA	FLAVIO	ENEA	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. ECOLOGIA 3. INFORMATICA	1. Dispositivi optoelettronici, Sistemi multimediali 2. Sistemi di controllo ambientale 3. Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base ed applicativo; SW engineering	B
65	BORGHESE	NUNZIO ALBERTO	Università di Milano	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo	A
66	BOSCACCI	FLAVIO	Politecnico di Milano	ECONOMIA	Economia industriale	A
67	BOTTA	MAURIZIO	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Bioteologie, Chimica farmaceutica, Farmacologia/Produzione di medicinali	A
68	BRAGLIA	CARLO EUGENIO	Gruppo Interpump S.p.A.	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine per il sollevamento e la movimentazione, Robotica	C
69	BREGLIO	GIOVANNI	Università di Napoli Federico II	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	2. Sistemi di movimento 1. Sensori e trasduttori 2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	A
70	BRUFANI	MARIO	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Bioteologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica Tecnologie farmaceutiche	A
71	BRUTTI	CARLO	Università di Roma Tor Vergata	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. TRASPORTI	1. Agricole, Compressori, pompe, turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta, Per stampa 2. Auto e veicoli industriali, Ferrovie e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A

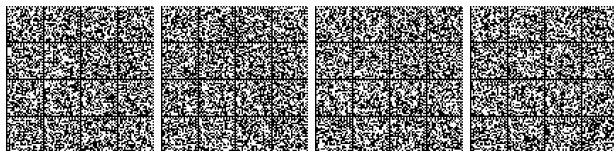
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
72	BRUZZONE	LUCA	Università degli studi di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori	B
73	BUCCI	PIERO	Management adviser	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, office automation, SW di base e applicativo SW engineering	C
74	BURATTINI	ERNESTO	Università di Napoli Federico II	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	A
75	BURSI	ORESTE	Università degli studi di Trento	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Calcolo strutturale, Collaudi ed analisi tecniche 2. Carpenteria metallica	A
76	BUZZICHELLI	GIULIANO	C.S.M. Centro Sviluppo Materiali SpA	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI	1. Lavorazioni meccaniche; Produzione acciaio 2. Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
77	CABONI	MARIA	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	ALIMENTARE	Food processing	A
78	CALABRÒ	ANTONIO	ENEA	1. ENERGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. CHIMICA	1. Da Combustibile Da Biomasse 2. Compressori, Pompe, Turbine, Motori; 3. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	C
79	CALLEGARI	MASSIMO	Università di Ancona	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. MATERIALI 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 6. TRASPORTI	1. Robotica 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per l'industria carta e cartone. Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 4. Macchine utensili 5. Produzione di tessuti; Confezionamento; Produzione di calzature 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
80	CALO	GIROLAMO	Università di FERRARA	FARMACEUTICA	Farmacologia	B
81	CAMAIANI	NADIA	CNR	ENERGIA	Fotovoltaico	B
82	CAMPIANI	GIUSEPPE	Università degli Studi di Siena	FARMACEUTICA	Chimica e farmaceutica; Produzione di medicinali; Biotecnologie; Diagnostica	A
83	CANCELLIERI	GIOVANNI	Università di Ancona	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
84	CANNELLA	CARLO	Università di Roma La Sapienza	ALIMENTARE	Food processing, nutrizione	A
85	CANNIZZARO	LUIGI	Università di Palermo	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. CANTIERISTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE MECCANICHE 7. TRASPORTI	1. Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS; Controlli elettronici di processo -- CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Navi, Off-shore 3. Estrattivi; Meccanici, Termici 4. Agricole, Meccanotessili 5. Biomateriali, Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi 6. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
86	CANTAMESSA	MARCO	Politecnico di Torino	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 CANTIERISTICA 3 IMPIANTI 4 MACCHINE 5 MECCANICA 6 TRASPORTI	1 Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 2 Imbarcazioni da diporto e sportive 3 Meccanici 4 Macchine per agricoltura e silvicoltura, macchine per l'industria alimentare, macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone, Macchine per industria legno/mobili 5 Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati 6 Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi di movimento materiali	A
87	CAO	GIACOMO	Università di Cagliari	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi, materiali compositi 2. Chimica industriale, processi ed impianti chimici Macchine e apparecchiature per industrie chimiche; petrochimiche e petrolifere 3. Fonderia produzione di acciaio	A
88	CAPELLO	EDOARDO	Università Politecnica di Milano	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. MATERIALI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 2. Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica 3. Laser di potenza; Controlli elettronici di processo CN	A
89	CAPOBIANCO	MASSIMO	Università di Genova	1. ENERGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TRASPORTI	1. Biomasse, da combustibile 2. Compressori, pompe, turbine, Motori 3. Auto e veicoli industriali	A
90	CAPODIECI	ANGELO BENEDETTO	Università di Lecce	INFORMATICA	SW ENGINEERING	C
91	CAPPUCCI	SERGIO	ENEA	1 EDILIZIA/COSTRUZIONI 2 ECOLOGIA 3 ENERGIA 4 IMPIANTI	1 Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica 2 Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali 3 Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 4 Estrattivi; Meccanici	B
92	CAPUTO	MAURO	Università di Salerno	ECONOMIA	Economia aziendale	B
93	CARASSITI	FABIO	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TESSILE-ABBIGLIAMENTO 7. TRASPORTI	1. Controllo qualità, materiali aeronautici 2. Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica 3. Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia 4. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per l'elettronica 5. Fonderia, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio 6. Tessile-Abbigliamento 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	A
94	CARDARILLI	GIAN CARLO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti logici - sistemi multimediali	A
95	CARFAGNA	COSIMO	Università di Napoli	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. CANTIERISTICA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. ENERGIA 6. MATERIALI 7. TECNOLOGIE CHIMICHE 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO 9. TRASPORTI	1. Materiali aeronautici 2. Food processing 3. Navi 4. Materiali per l'edilizia 5. Biomasse, Fotovoltaica 6. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 7. Chimica fine, Chimica industriale 8. Tessile abbigliamento 9. Auto e veicoli industriali	A



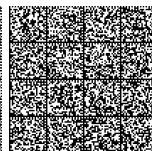
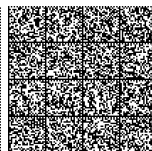
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
96	CARFAGNI	MONICA	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. INFORMATICA 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 5. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di otociti e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
97	CARLUCCI AIELLO	LUIGIA	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA	1. Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, SW di base e applicativo-SW engineering, Tecnologie multimediali	A
98	CARNEVALE	ENNIO ANTONIO	Università di Firenze	2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. CHIMICA 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. TRASPORTI	2. Robotica 1. Food processing; Macchine e impianti/industria alimentare 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale/Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 7. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 8. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 9. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette.	A
99	CARPANZANO	EMANUELE	CNR	1. AEROSPAZIALE 2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 5. ECOLOGIA 6. ELETTRICO 7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali 2. Macchine e impianti/industria alimentare 3. Fabbricazione di macchine e apparecchi per il sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 4. Motori e azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 5. Sistemi di controllo ambientale 6. Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 7. Meccanici 8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 9. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria del legno 10. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle	B



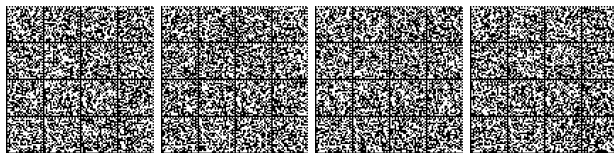
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
100	CARPINELLI	MASSIMO	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA	1. Elettronica biomedica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Tecnologie di testing 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Sensori monitoraggio ambientale 4. Eolica; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
101	CARRINO	LUIGI	Università di Napoli Federico II	TECNOLOGIE MECCANICHE		A
102	CASADEI	DOMENICO	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. MATERIALI 6. TRASPORTI	1. Elettronica di potenza; Sensori e trasduttori 2. Componentistica BT, Motori e azionamenti 3. Elettrodomestici bianchi 4. Eolica; Fotovoltaica 5. Materiali magnetici 6. Ferroviani e metropolitani	A
103	CASTALDO	DOMENICO	Stazione Sperimentale per le industrie delle essenze e dei derivati dagli agrumi (SSEA)	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti industria alimentare; Nutrizione	C
104	CATARCI	TIZIANA	Università di Roma La Sapienza	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione, Office Automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo- SW engineering, Tecnologie multimediali	A
105	CECCARELLI	MARCO	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di collegamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione laser 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
106	CECCHI	ANTONIO	Laboratori Archa S.r.l	1. ECOLOGIA 2. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche	C
107	CELINO	MASSIMO	ENEA	1. MATERIALI 2. INFORMATICA	1. Materiali compositi 2. Architetture e Sistemi di Elaborazione	B
108	CENSONI	PIERGIORGIO	ENEA	1. INFORMATICA 2. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	1. Architetture e sistemi di elaborazione, SW di base e applicativo-SW engineering 2. Tessile-abbigliamento	B
109	CERRI	EMANUELA	Università di Lecce	MATERIALI	Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi	A
110	CERRI	GIOVANNI	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori; pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta 5. Carpenteria metallica; Macchine utensili; Produzione acciaio 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
111	CHIARELLA	CLAUDIO	Libero professionista	ALIMENTARE	Industria alimentare	C
112	CHIRIATTI	KATIA	Libero professionista	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW engineering	C
113	CIARLETTA	MICHELE	Università di Salerno	1. EDILIZIA/costruzioni 2. GEOTECNICA 3. MATERIALI 4. TRASPORTI	1. Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia 2. Geotecnica 3. Materiali ceramici, Materiali polimerici e compositi 4. Ferroviani e metropolitani	A
114	CICCOLLA	CATALDO	ENEA	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Macchine impianti industria alimentare 2. Da combustibile da biomassa elettrochimica eolica solare termico fotovoltaici 3. meccanici termici 4. compressori, pompe, turbine, motori 5. produzione acciaio, fonderia	B
115	CINELLI	FRANCESCO LUIGI	Università degli Studi di Pisa	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti: prodotti e/o processi ecologici sistemi di controllo ambientale	A
116	CIPOLLINI	ROMANO	Università La Sapienza di Roma	1. CHIMICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi Elettrochimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	A
117	CISLAGHI	MAURO	Libero professionista	2. MATERIALI 3. FARMACEUTICA 1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ECOLOGIA 5. INFORMATICA 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	2. Materiali ceramici, Materiali non ferrosi, Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 3. Biotecnologie Tecnologie farmaceutiche 1. Macchine e impianti industria alimentare 2. Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; controlli elettronici di processo CN; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa/di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 3. Microelettronica, Microsistemi; Circuiti logici 4. Sistemi di controllo ambientale 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; SW di base ed applicativo-SW engineering 6. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria cartone e carta; Macchine per la stampa e legatoria	C
118	CITTI	PAOLO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili 4. Carpenteria metallica; Lavorazioni meccaniche; Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria del legno 5. Produzioni tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A

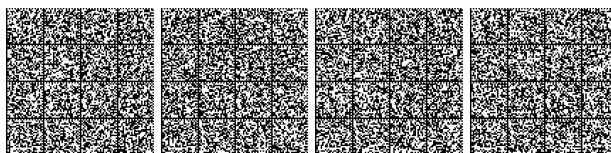


N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
119	CLEMENTE	FABRIZIO	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TELECOMUNICAZIONI 3. SANITARIO ALIMENTARE	1. Elettronica biomedica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 2. Gestione reti TLC 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi ed ausili Microbiologia	B
120	CLEMENTI	FRANCESCA	Università Politecnica della Marche			A
121	CLERICO	MARGHERITA	Politecnico di Torino	AEROSPAZIALE	Materiali aeronautici; Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazioni di Aeromobili; Controllo Qualità	C
122	COCORULLO	GIUSEPPE	Università della Calabria	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparecchi di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 4. Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 5. Impianti	A
123	COLLA	GIOVANNI	Università di Genova	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Macchine utensili; Lavorazioni metalliche	A
124	COLLI VIGNARELLI	MARIO GIOVANNI	Libero professionista	1. ECONOMIA 2. INFORMATICA	1. Economia aziendale; Economia industriale 2. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; SW di base e applicativi SW Engineering	C
125	COMPAGNO	LUCIO	Università di Catania	1 IMPIANTI MACCHINE/Macchine utensili e 2 attrezzature 3 MECCANICA	1 Meccanici, Termici 2 Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per industria alimentare; macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili 3 Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
126	CONFESSORE	GIUSEPPE	CNR	ECONOMIA	Economia aziendale; Economia industriale	B
127	CORDA	DANIELA	CONSORZIO MARIO NEGRI CENTRO RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE	FARMACEUTICA	Bioteologie, Farmacologia	C
128	CORRADINI	FLAVIO	Università di Camerino	1. INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering Tecnologie multimediali	A
129	CORTI	LORENZA	Università degli Studi di Napoli Federico II	2. TELECOMUNICAZIONI 1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. ECONOMIA	2. Apparecchi di trasmissione 1. Cavi e trasmissioni Impianti 2. Solare termico Solare fotovoltaico 3. Economia aziendale	B
130	CORRADINI	MARIA LETIZIA	Università di Camerino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	A
131	COSCINO	DOMENICO	Università di Napoli 2	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 5. ELETTRICO 6. ELETTRONICA CONSUMER 7. INFORMATICA 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. TELECOMUNICAZIONI 10. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 4. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 5. Cavi e trasmissione; Impianti 6. Elettrodomestici bianchi; Hi-Fi; Televisori; Videoregistratori 7. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta/Per stampa 9. Apparecchi di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 10. Auto e veicoli industriali; Ferrovie e metropolitane; Sistemi movimento materiali	C

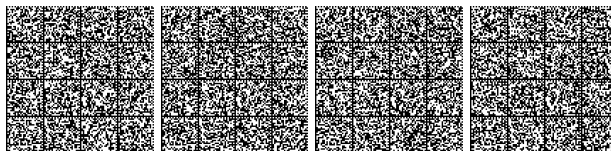


N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
132	COSTA	LUIGI	Università di Torino	1. ENERGIA 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Biomasse, Da combustibile 2. Biotecnologie, Chimica farmaceutica 3. Biomateriali, Materiali polimerici e composti 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
133	COSTA	GIUSEPPE	Libero professionista	1. CHIMICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	C
134	COSTAGLIOLA	GENARO	Università di Salerno	2. FARMACEUTICA	2. Biotecnologie, Chimica farmaceutica, Clinica, Farmacologia, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	
135	CRESCITELLI	SILVESTRO	Università degli Studi di Napoli Federico II	INFORMATICA	Office automation; SW di base e applicativo - SW engineering	A
136	CRICELLI	LIVIO	Università di Cassino	1. ALIMENTARE 2. CHIMICA	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Processi e Impianti Chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere	A
137	CRISAFI	ERMANNO		1. TELECOMUNICAZIONI 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Gestione reti TLC; Sistemi satellitari, sistemi wireless 2. Economia industriale 3. Intelligenza artificiale e reti neurali, sw di base ed applicativo, SW engineering	A
138	D'AMORE	ALBERTO	CNR	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici	B
139	D'ANDRIA	RICCARDO	Università degli Studi di Napoli	MATERIALI	Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
140	D'APICE	GIRO	CNR	ALIMENTARE	Genetica vegetale	B
140	DE ANGELIS	FRANCESCO	Università di Salerno	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Reti di calcolatori e -SW di base e applicativo- SW engineering 2. Gestione reti TLC e sistemi wireless 3. Sistemi di difesa/di sicurezza	C
142	DE BARI	ISABELLA	Università dell'Aquila	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Chimica farmaceutica, Tecnologie farmaceutiche 2. Chimica fine, Strumentazione analitica	A
143	DE CECCO	MARIOLINO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. MATERIALI	1. Prodotti e/o processi ecologici 2. Da combustibile, Da biomasse 3. Biomateriali, Materiali composti; Materie prime a base polimerica	B
144	DE FALCO	MASSIMO	Università degli Studi di Trento	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; controlli elettronici di processo - CN; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	A
145	DE FLORIAN	FLAVIO	Università degli Studi di Trento	2. AEROSPAZIALE 1. IMPIANTI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	1. Meccanici 2. Componenti e struttura aeronautici	A
146	DE LAZZARI	CLAUDIO	CNR	3. AEROSPAZIALE 4. ECONOMIA 1. MATERIALI	1. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	A
147	DELLA CIANA	LEOPOLDO	CNR	2. ECOLOGIA 1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori; 2. SW di base e applicativo -SW engineering; Office automation 3. Dispositivi e apparecchi elettromedicali, Produzione di materiale medico-chirurgo, protesi e ausili	B
148	DELL'AMICO	MAURO	CNR	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA	1. Biotecnologie/Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali 3. Chimica fine	C
149	DELLA ROCCA	ANTONIO BRUNO	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali	A
150	DELLE SITE	VINCENZO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. INFORMATICA	1. Sistemi di controllo ambientale 2. SW di base e applicativo -SW engineering	B
151	DE LEO	FRANCESCA	CNR	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Da combustibile, Fotovoltaica 2. Meccanici, Termici 3. Motori	C
152	DE LOTTO	IVO	CNR	4. TRASPORTI 1. FARMACEUTICA	4. Auto e veicoli industriali, Ferrovie e metropolitane	
			Università di Pavia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. CAD/CAM, Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali	B A

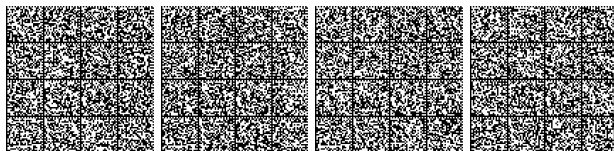
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
153	DE LUCIA	MAURIZIO	Università di Firenze	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 8. TRASPORTI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'irrobustimento 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica; Solare termico 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per industria estrattiva; Macchine per tessileabbigliamento e cuoio; Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori Macchine per industria legno/mobili 6. Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi 7. Produzione di fibre; Produzione tessile; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione calzature; Produzione di altri articoli in pelle 8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
154	DE GENNARO	GIANLUIGI	Università degli Studi di Bari	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	B
155	DE LUCIA	ANDREA	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Software di base e applicativo	A
156	DE MARINIS	GIOVANNI	Università degli Studi di Cassino	EDILIZIA/costruzioni	Sw engineering Idraulica	A
157	DE MARTIN	JUAN CARLOS	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Collaudi e analisi tecniche	A
158	DENTICE D ACCADIA	MASSIMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering; Architetture e sistemi di elaborazione; Office Automation	B
159	DE PAOLI	ETELIA	TECNALIMENTI Milano	ALIMENTARE	Reti di calcolatori; Periferiche; Hardware	A
160	DE PIETRO	GIUSEPPE	CNR	INFORMATICA	Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	C
161	DE PINTO	VITO	Università degli Studi di Catania	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. MATERIALI 5. SANITARIO	Food processing; Microbiologia; Nutrizionale Architetture e sistemi di elaborazione; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo - SW engineering	B
162	DE SANCTIS	LUIGI	ENEA	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 4. MATERIALI	1. Genetica; Nutrizione 2. Prodotti e/o processi ecologici 3. Biotecnologie 4. Biomateriali 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
163	DEUFEMA	VINCENZO	Università di Salerno	INFORMATICA	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Meccanici e termici 3. Compressori, pompe, turbine; Motori 4. Non ferrosi magnetici composti	B
164	DI CAVE	SERGIO	Università di Roma La Sapienza	1. ALIMENTARE 2. TESSILE ABBIGLIAMENTO 3. CHIMICA 4. MATERIALI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. ENERGIA 7. ECOLOGIA	Architetture e Sistemi di Elaborazione; SW di base e applicativo SW engineering	B
					1. Macchine impianti/industria alimentare 2. Preparazione e concia del cuoio 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere 4. Materiali ceramici destinati ad uso edile 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva 6. Da combustibile; Da biomasse; Solare termica 7. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A



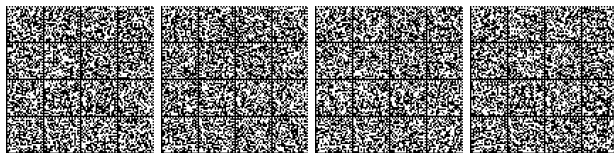
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
165	DI ILIO	ANTONOMARIA	Università dell'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MATERIALI 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. TRASPORTI	1. Materiali aeronautici 2. Laser di potenza 3. Materiali non ferrosi, Materiali magnetici, Materiali compositi, Plastica e articoli in plastica 4. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Semilavorati, Produzione acciaio 5. Autoveicoli e veicoli industriali, Locomotori e materiale rotabile ferroviario, Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette Fabbricazione veicoli spaziali	A
166	DI LAURO	FEDERICO	CIRA Centro Italiano Ricerche Aerospaziali	AEROSPAZIALE		B
167	DI MATTEO	MARISA	Università di Salerno	ALIMENTARE	Food Processing, Macchine e impianti/industria alimentare, Microbiologia	A
168	DI NAPOLI	AUGUSTO	Università Roma Tre	1. AUTOMAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ENERGIA 4. ELETTRONICA CONSUMER	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 3. Eolico; Fotovoltaico 4. Elettrodomestici	A
169	DINI	GINO	Università di Pisa	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
170	DIPOPPA	GIOVANNI	ENEA	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali	B
171	DISTANTE	ARCANGELO	CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. AEROSPAZIALE	1. Robotica 2. Intelligenza artificiale e reti neurali 3. Controllo qualità	B
172	DISTANTE	COSIMO	CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali	B
173	DOBETTI	LUCA	Tissue and Organ Replacement S.r.l. (TOR)	1. FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica; Farmacologia/Produzione di medicinali	B
174	DOCCHIO	FRANCO	Università degli Studi di Brescia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori; Strumentazioni laser; Sistemi di supervisione e controllo	A
175	D'ORSI	EUGENIO	Libero professionista	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. MATERIALI 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 6. ECOLOGIA 7. ENERGIA 8. TRASPORTI	1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 2. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli 3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 6. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 7. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 8. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	C
176	DOTOLI	MARIAGRAZIA	Politecnico di Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Building automation; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza, Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti e Calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	B



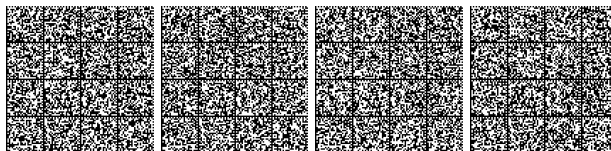
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
177	DRAGONI	EUGENIO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. MATERIALI 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio 2. Meccanici 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 4. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 5. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Carpenteria in legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro- tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
178	DRINGOLI	MASSIMO	Università di Pisa	EDILIZIA /costruzioni	Materiali per l'edilizia	A
179	DRIOLI	ENRICO	CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Prodotti e/o processi ecologici 2. Elettrochimica 3. Biotecnologie 4. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici	A
180	D'URSO	CLAUDIO MARIA	Micron Research Service	1. FARMACEUTICA	1. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica	A
181	ENEA	MARIO	Università degli studi di Palermo	2. MATERIALI 1. ALIMENTARE	2. Biomateriali 1. Macchine e impianti/industria alimentare	A
182	ESTI	MARCO	Università della Tuscia Viterbo	2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. IMPIANTI 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature ALIMENTARE	2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Meccanici 5. Carpenteria metallica e lavorazioni metalliche 6. Macchine utensili	A
183	EVANGELISTA	ENRICO	Politecnica delle Marche	1. AEROSPAZIALE 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI 4. MATERIALI	Food processing 1. Materiali aeronautici 2. Fonderia, Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio 3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 4. Materiali non ferrosi, Materiali compositi	A
184	FALESSI	CARLO	SELEX Sistemi Integrati S.p.A. - una società di Finmeccanica	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. INFORMATICA 3. MATERIALI 4. TELECOMUNICAZIONI	1. Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Circuiti logici; Dispositivi Optoelettronici 2. Architetture e Sistemi Elaborazione Hardware Reti di Calcolatori SW di base e Applicativo, Sv Engineering 3. Materiali Ceramici non destinati ad uso edile, Materiali Magnetici, Materiali Compositi 4. Sistemi radar	C
185	FANTOZZI	FRANCESCO	Università di Perugia	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 8. CHIMICA 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TRASPORTI	1. Food processing; Macchine e impianti; Industria Alimentare 2. Da biomasse; Eolica, Solare termico; Fotovoltaica, Da combustibile, Elettrochimica 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 4. Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 5. Meccanici, termici 6. Intelligenza artificiale e reti neurali 7. Controlli elettronici di processo; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio 8. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche ed estrattive, processi ed impianti chimici 9. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni meccaniche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio, carpenteria del legno 10. Autoveicoli e veicoli industriali; Veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	C



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
186	FANTOZZI	PAOLO	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentare; Microbiologia; Nutrizione	A
187	FARANDA	ROBERTO	Politecnico di Milano	1. ENERGIA 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. ELETTRICO 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. OTTICA	1. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Componentistica BT; Componentistica MT - AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli; 3. Cavi e trasmissioni; Impianti; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 4. Building automation; Fabbricazione macchine e apparecchi sollevamento e movimentazione; Elettronica di potenza; sistemi supervisione e controllo 5. Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriali 6. Illuminazione	B
188	FATTORINI	FRANCESCO	Centro Sviluppo Materiali - Roma	1. EDILIZIA/Costruzioni 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI	1. Materiali per l'edilizia - Restauro e archeologia 2. Carpenteria metallica; Produzione acciaio 3. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	C
189	FAZIO	VITO MICHELE	Università Campus Biomedico di Roma	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. ALIMENTARE 4. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5. SANITARIO	1. Biotecnologie; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Biomateriali 3. Genetica; Microbiologia; Nutrizione 4. Strumentazione di laboratorio 5. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico	A
190	FEOLA	MASSIMO	Università di Roma Tor Vergata	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. ENERGIA 3. TRASPORTI	1. Compressori, pompe e turbine; Motori; Macchine per l'industria alimentare, macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria del legno; Macchine per l'industria carta e cartone; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per tessile abbigliamento e cuoio 2. Elettrochimica 3. Autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale rotabile ferroviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; sistemi di movimento materiali	A
191	FERRIGNO	GIANCARLO	Politecnico di Milano	1. SANITARIO 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE INFORMATICA	1. Dispositivi e apparecchi Elettromedicali, protesi ed ausiliari 2. Elettronica biomedicale, robotica	A
192	FERRUCCI	FILOMENA	Università di Salerno		Architettura e sistemi di elaborazione Office automation SW di base a applicativo SW Engineering	A
193	FICARELLA	ANTONIO	Università di Lecce	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRICO 6. ENERGIA 7. IMPIANTI 8. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 9. CHIMICA	1. Macchine e impianti industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Componentistica BT 4. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale, riciclo di materiali metallici e non metallici 5. Impianti 6. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 7. Meccanici, Termici 8. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 9. Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere.	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
194	FIDECARO	FRANCESCO	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. TRASPORTI	1. Sistemi di controllo ambientale 2. Sensori e trasduttori 3. Autoveicoli e veicoli industriali. Locomotive e materiale rotabile ferroviario	A
195	FIGALLI	GENNARO	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo; Elettronica di potenza; Robotica. Sensori e trasduttori. Building automation. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
196	FILETICI	PATRIZIA	GNR	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. FARMACEUTICA	1. Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiologia 2. Biomasse 3. Biotecnologie	C
197	FLICE	LUIGINO	Università degli Studi della Calabria	1. AEROSPAZIALE 2. MATERIALI 3. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	1. Materiali aeronautici 2. Materiali non ferrosi. Materiali magnetici 3. Lavorazioni metalliche. Macchine utensili. Semilavorati	A
198	FLOCAMO	LUIGI	Università La Sapienza di Roma	FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica	C
199	FOCHER	BONAVENTURA	Università di Modena e Reggio Emilia	1. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 2. MATERIALI	1. Produzione di fibre, produzione tessili - Confezionamento - Preparazione concia e cuoio - Produzione di calzature - Produzione altri articoli in pelle 2. Biomateriali - Materiali ceramici non destinati ad uso edile - Materiali non ferrosi - Materiali compositi - Materie prime a base polimerica - Gomma e articoli in gomma - Plastica e articoli in plastica.	C
200	FOGLIANO	VINCENZO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing	A
201	FORNASIERO	PAOLO	Università degli Studi di Trieste	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica industriale, Processi ed impianti chimici 2. da combustibile, da biomasse	A
202	FORZANI	GIAN FELICE	ITAL TEL SPA	TELECOMUNICAZIONI	Centrali telefoniche; Gestori reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici	C
203	FORZATTI	PIO	Politecnico di Milano	TECNOLOGIE CHIMICHE	Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
204	FRAGASSA	CRISTIANO	Università degli studi di Bologna	1. IMPIANTI 2. MACCHINE 3. MATERIALI 4. MECCANICA 5. TRASPORTI	1. Meccanici 2. Macchine per l'industria legno e mobili 3. Materiali non ferrosi; Materiali compositi 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche, Macchine utensili; Semilavorati; Carpenteria da legno 5. Autoveicoli e veicoli industriali. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Sistemi di movimentazioni materiali.	C
205	FRANCESCANGELI	ORIANO	Università politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica	A
206	FRANCESCHETTI	GIORGIO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Centrali telefoniche; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
207	FRATINI	LIVAN	Università degli Studi di Palermo	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
208	FURIGUELE	FRANCO	Università Calabria	1. MATERIALI	1. Materiali ceramici non destinato ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica	A
209	FUSCO	GIUSEPPE	Università degli studi di Cassino	2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili 2. Sistemi di supervisione e controllo	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
210	GAETA	MATTEO	Università di Salerno	INFORMATICA	SW di base e applicativo-SW engineering	C
211	GALASSI	CARMEN	CNR	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Materiali ceramici, Materiali ceramici per l'elettronica (materialpiezoelettrici), Biomateriali ceramici, Materiali polimerici e composti (ceramici) 2. Materiali per l'edilizia (ceramici) 3. Sensori e trasduttori	C
212	GALATI	GASPARÉ	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Missilistica; Sistemi aeronautici	A
213	GALLI	CORRADO	Università di Milano	3. TELECOMUNICAZIONI 4. TRASPORTI	2. Building automation, Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 3. Apparat di trasmissione, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite 4. Ferroviani e metropolitani	A
214	GAMBINI	MARCO	Università di Roma Tor Vergata	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE 1. ECOLOGIA	1. Farmacologia 2. Food processing 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
215	GAMMA	FAUSO	Università di Roma La Sapienza	6. TRASPORTI AEROSPAZIALE	6. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
216	GANGEVI	ALDO	CNR ROMA	INFORMATICA	Propulsione aerospaziale; Macchine a fluido; Fluidodinamica; Meccanica del volo; Impianti e Sistemi Aerospaziali Architetture e sistemi di elaborazione Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali	B
217	GARZIERA	RINALDO	Università di Parma	1. MACCHINE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Macchine per l'industria della carta e del cartone; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi fi sollevamento e movimentazione; Robotica 3. Carpenteria metallica	A
218	GELLI	GIACINTO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione radiomobili sistemi wireless	A
219	GEORGIADES	TEODORO	CNR Bologna	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. TELECOMUNICAZIONI	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale Materiali per l'edilizia Biomasse; Eolica; Fotovoltaica Tecnologie	C
220	GERMANO	ROBERTO	Promete S.r.l. - INFN Spin off Company	MATERIALI	Materiali magnetici	C
221	GHIGLIONE	GIORGIO	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Office automation; Reti di Calcolatori; SW di base ed applicativo-SW engineering 2. Apparat di trasmissione; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	C
222	GHIGNONE	ANTONELLO	Libero professionista	MATERIALI	Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica	C
223	GIAMIELLO	ELIA	Università degli studi di Torino	1. MATERIALI 2. CHIMICA 3. ENERGIA	1. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali compositi 2. Chimica fine; Chimica industriale 3. Fotovoltaica	A



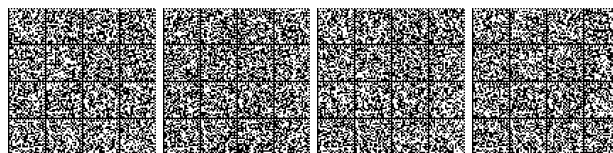
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
224	GIORDANO	ALBERTO	Università di Genova	1. TELECOMUNICAZIONI 2. INFORMATICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali; 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing.	A
225	GIORDANO	RAFFAELE	Gesse Consulting, S.r.l.	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti	C
226	GIORDANO	STEFANO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	A
227	GIRDINO	PAOLA	Università degli Studi di Genova	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	1. Cavi e trasmissione: fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica 3. Sistemi di controllo ambientale	A
228	GIROTTI	STEFANO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA	1. Food processing, Nutrizione 2. Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse 4. Clinica, Strumentazione diagnostica 5. Chimica fine, Strumentazione analitica	A
229	GIULIANI	SANDRO	Menarini ricerche S.p.A.	1. FARMACEUTICA	Chimica farmaceutica: farmacologia/Produzione di medicinali	B
230	GIUSTI	PAOLO	Università di Pisa	2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 5. SANITARIO	1. Biotecnologie 2. Biomateriali; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali composti; Materie prime a base polimeriche, Gomma e articoli ingommati; plastica e articoli in plastica 3. Chimica fine; Chimica industriale 4. Produzione di fibre; Produzione tessile 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A
231	GOBBI	SANTO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. IMPIANTI 3. MACCHINE/Macchine utensili e attrezzature 4. MECCANICA/e/o lavorazione meccanica	1. Laser di potenza; 2. Meccanici 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura 4. Macchine utensili	C
232	GORGOLIONE	DOMENICO	Libero professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. IMPIANTI 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Macchine e impianti; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche 4. Estrattivi, Meccanici, Termici 5. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e composti 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	C
233	GRAVINO	CARMINE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	SW di base ed applicativo - SW engineering Architetture e sistemi di elaborazione	B
234	GRECO	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimerica	B
235	GROPPETTI	ROBERTO	Università di Parma	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO	1. Macchine e impianti 2. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Controlli 3. Riciclo materiali metallici e non metallici 4. Meccanici 5. Macchine per l'industria alimentare, Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria legno/mobili 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali composti; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 7. Carpenteria metallica; fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio 8. Produzioni tessili 9. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico; Protesi e ausili	A
236	GROSSI	ANTONELLA	I.C.I.E. Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per edilizia	C



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
237	GUARNIERI	ADRIANO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 7. TRASPORTI	1. Macchine e impianti / industria alimentare 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasduttori 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Da biomasse 5. Impianti meccanici 6. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; macchine per l'industria alimentare 7. Autoveicoli e veicoli industriali	A
238	GUIZZI	GIUSEPPE LEO	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 6. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
239	GUSMANO	GUALTIERO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. CANTIERISTICA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Imbarcazioni da diporto 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomateriali, vetro, ceramici, non ferrosi, ferrosi, compositi, polimerici, gomme, plastica	A
240	GUSTUTI	PAOLO		1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo-CN; Elettronica biomadiale; Elettronica di potenza; Robotica; Laser di potenza; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 3. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office Automation; Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering 5. Apparecchi di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni in fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	C
241	HISON / FTODE	CORNELIA LORELAI	Università di Napoli Federico II	MATERIALI	Materiali magnetici	C
242	HONORATI	ONORATO	Università di Roma La Sapienza	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	Motori e azionamenti	A
243	IACOBELLI	MASSIMO	Gertium S.p.A.	FARMACEUTICA	Bioteologie	C
244	IANNACCONE	GIUSEPPE	Università di Pisa	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Microelettronica	A
245	IANNACE	SALVATORE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica	B
246	IANNELLI	PIO	Università di Salerno	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 5. SANITARIO	1. Farmacologia; produzione di medicinali 2. Biomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma ed articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Strumentazione analitica 4. Produzione in fibre; Produzione tessile; Preparazione concia e cuoio 5. Produzione di materiale medico/chirurgico	A
247	IELPO	NICOLA	libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
248	LEITTO	LEOPOLDO	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedica; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	A
248	IRACE	ANDREA	Università di Napoli Federico II Dipartimento Ingegneria elettronica e Telecomunicazioni	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Elettronica di potenza;	A
250	IULIANO	LUCA	Politecnico di Torino	2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	2. Microelettronica 3. Fotovoltaica	A
251	IZZI	LEO	Euroclon S.p.A.	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;	A
252	JANNELLI	ELIO	Università degli studi di Cassino	FARMACEUTICA	Semilavorati	C
253	LAFORGIA	DOMENICO	Università di Lecce	1. MACCHINE 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA	1. Compressori pompe turbine; Motori 2. Termici 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti ecologici Sistemi di controllo ambientale 4. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica	A
254	LA MANTIA	FRANCESCO PAOLO	Università di Palermo	4. ENERGIA 1. ENERGIA	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
255	LANCIA	AMEDEO	Università di Napoli	2. IMPIANTI	2. Meccanici	A
256	LANDI	CARMINE	Università di Napoli 2	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio 2. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	A
257	LANDRISCHIA	GIULIA	Libero professionista	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	A
258	LAVAGNA	SILVIO MASSIMO	Università di Roma La Sapienza	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	A
259	LEO	TOMMASO	Università Politecnica delle Marche	2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRICA 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 3. Cavi e trasmissione; Impianti 4. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Periferiche; Reti di calcolatori; Tecnologie multimediali 6. Apparecchi di trasmissione; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie TLC via satellite	A
260	LIBERTI	LORENZO	Politecnico di Bari	EDILIZIA/costruzioni 1. FARMACEUTICA 2. CHIMICA	Materiali per l'edilizia; Restauro ed archeologia 1. Biotecnologie; Chimica; Farmaceutica clinica; Farmacologia; Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica 2. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	C
				1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. FARMACEUTICA ECOLOGIA	1. Building automation; Robotica; Sensori e Trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 3. Strumentazione e diagnostica	A
					Depurazione e smaltimento rifiuti Ecosistemi di controllo ambientale Prodotti e/o processi ecologici	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
261	LIGUORI	CONSOLATINA	Università degli Studi di Salerno	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	A
262	LIMTI	ERNESTO	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1. TELECOMUNICAZIONI	1. Apparat di trasmissione; Radiomobili ; Sistemi satellitari;Sistemi radar, Sistemi wireless	A
263	LIUZZO	GIUSEPPE	Università di Roma La Sapienza	2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	2. Microelettronica testing ;Sistemi multimediali	A
264	LONGHI	SAURO	Università Politecnica delle Marche	1. CHIMICA	1. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
265	LO NOSTRO	GIUSEPPE	Università di Genova	2. ECOLOGIA	2. Depurazione e smaltimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	A
266	LOJACONO	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo	A
267	LOMBARDI	ANGELINA	Università di Napoli Federico II	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Lavorazioni metalliche; Macchine utensili	A
268	LUDOVICO	ANTONIO DOMENICO	Politecnico di Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. CAD/CAM; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	A
269	LUGLIO	IMICHELE	Università di Roma Tor Vergata	2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	2. Microelettronica	A
270	LUISE	MARCO	Università di Pisa	3. ELETTRICA	3. Cavi e trasmissione; Impianti	A
271	LUPERINI	ALDO	ENEA Milano	1. CHIMICA	1. Chimica fine; Chimica industriale	A
272	MAFFUCCI	ANTONIO	Università degli Studi di Cassino	2. ALIMENTARE	2. Food processing, nutrizione	A
273	MAFFUCCI	MASSIMO	ENEA	3. FARMACEUTICA	3. Biomateriali; Materiali composti; Materie prime a base polimerica	A
274	MAGLIULO	VINCENZO	CNR Napoli	1. TELECOMUNICAZIONI	4. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche; Sviluppo di farmaci, Strumentazione e diagnostica	A
275	MA LAVASI	MARCO	CNR ROMA	2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico	B
276	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	3. ECOLOGIA	6. Sanitario	B
277	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	4. ENERGIA	7. Controllo qualità	A
278	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	5. INFORMATICA	8. CAD/CAM; CIM/FMS; Laser di potenza	A
279	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	6. TELECOMUNICAZIONI	9. Meccanici	A
280	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	7. TELECOMUNICAZIONI	10. Carpentaria metallica; Fonderia, Lavorazioni metalliche; Macchine utensili,	A
281	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	8. TELECOMUNICAZIONI	11. Materiali non ferrosi; Produzione acciaio Semilavorati	A
282	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	9. TELECOMUNICAZIONI	12. Sistemi satellitari; Sistemi wireless	A
283	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	10. TELECOMUNICAZIONI	13. Tecnologie multimediali	A
284	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	11. TELECOMUNICAZIONI	14. Apparat di trasmissione; Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	A
285	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	12. TELECOMUNICAZIONI	15. Biotecnologie; Farmacologia; Strumentazione diagnostica; Tecnologie farmaceutiche	C
286	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	13. TELECOMUNICAZIONI	16. Chimica fine	C
287	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	14. TELECOMUNICAZIONI	17. Genetica animale, Genetica vegetale	C
288	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	15. TELECOMUNICAZIONI	18. Cavi per telecomunicazioni	A
289	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	16. TELECOMUNICAZIONI	19. Microelettronica circuiti ibridi e stampati	A
290	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	17. TELECOMUNICAZIONI	20. Sensori e trasduttori; Sistemi di difesad di sicurezza, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	B
291	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	18. TELECOMUNICAZIONI	21. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali	B
292	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	19. TELECOMUNICAZIONI	22. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale	B
293	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	20. TELECOMUNICAZIONI	23. Da combustibile; Eolica; Fotovoltaica	B
294	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	21. TELECOMUNICAZIONI	24. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo SW engineering	B
295	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	22. TELECOMUNICAZIONI	25. Apparat di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni invlusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici;	B
296	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	23. TELECOMUNICAZIONI	26. Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	B
297	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	24. TELECOMUNICAZIONI	27. Genetica vegetale	B
298	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	25. TELECOMUNICAZIONI	28. Sistemi di controllo ambientale	B
299	MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	26. TELECOMUNICAZIONI	29. Apparat di trasmissione; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TI, C, via satellite,	B

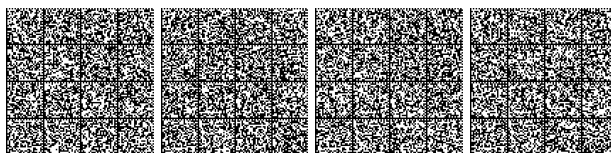


N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
276	MANDORINI	VITTORIO	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica, Lavorazioni metalliche	C
277	MANDORLI	FERRUCCIO	Università Politecnica delle Marche	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Produzione di calzature	A
278	MANFREDI	ENRICO	Università di Pisa	MACCHINE	Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria alimentare, Macchine per l'industria estrattiva, Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio, Macchine per industria materie plastiche e gomma, Macchine per industria carta e cartone, Macchine per la stampa e legatoria, Compressori, pompe, turbine, Motori, Macchine per industria legno/mobili	A
279	MANFREDINI	TIZIANO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. MATERIALI 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ECOLOGIA	1. Vetro e prodotti in vetro, materiali ceramici destinati ad uso edile, materiali ceramici non destinati ad uso edile; 2. Materiali per edilizia 3. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Riciclo materiali metallici non metallici	A
280	MANFRIDA	GIAMPAOLO	Università di Firenze	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Da combustibile, Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Impianti Termici; 4. Compressori, pompe, turbine, Motori; 5. Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
281	MANTRIOTA	GIACOMO	Politecnico di Bari	1. Trasporti 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. MACCHINE 4. IMPIANTI 5. ENERGIA 6. ALIMENTARE 7. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Autoveicoli e veicoli industriali, Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette, Sistemici movimento materiali 2. Lavorazioni metalliche, Macchine utensili 3. Macchine per l'agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria alimentare 4. Meccanici 5. Eolica 6. Macchine e impianti per l'industria alimentare 7. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
282	MANZO	LUIGI	Università degli Studi di Pavia	1. ALIMENTARE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Nutrizione 2. Bioteologie, clinica, Farmacologia 3. Biomateriali	A
283	MARCHETTI SPACCAMELA	ALBERTO	Università di Roma La Sapienza	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Gestione reti TLC	A
284	MARCONI	EMANUELE	Università degli studi del Molise	ALIMENTARE	Food processing, Nutrizione, Industria alimentare	A
285	MARIANI	LUIGI	Università di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. SANITARIO	1. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio, Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Sensori e Trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo 2. Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico-chirurgico, Protesi e ausili motori e veicoli	A
286	MARIGNETTI	FABRIZIO	Università degli Studi di Cassino	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ENERGIA	1. Motori e Azionamenti Elettrici; Fabbricazione di Apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Elettronica da potenza 3. Energia Eolica e Fotovoltaica	A
287	MARINOVICH	MARINA	Università di Milano	FARMACEUTICA	Farmacologia; Produzione dei medicinali	A
288	MAROTTI DE SCIARRA	FRANCESCO	Università degli studi di Napoli Federico II	1. EDILIZIA/costruzioni 2. MATERIALI	1. Calcolo strutturale, materiali per l'edilizia, Restauro e archeologia, Collaudi e analisi tecniche 2. Materiali ceramici destinati ad uso civile materiali compositi	A
289	MARRUCCI	GIUSEPPE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	A
290	MARTELLI	FRANCESCO	Università degli studi di Firenze	1. ENERGIA 2. MACCHINE 3. IMPIANTI	1. Combustibile; Biomasse; Eolica; Solare termico 2. Compressori, pompe, turbine, Motori, Macchine per industria carta e cartone, Macchine per materie plastiche e gomma 3. Meccanici, Termici	A
291	MARTELLI	MAURIZIO	Università di Genova	INFORMATICA	Intelligenza artificiale e reti neurali, SW di base e applicativo- SW engineering	A
292	MARTI	ANTONIO	Ministero della Pubblica Istruzione	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali, Componenti per autoveicoli e motoveicoli, Fabbricazione di motocicli e biciclette	C

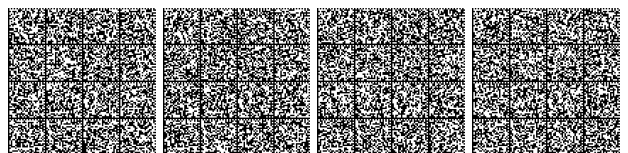
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
293	MARTINI	GIUSEPPE	Università degli Studi di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	B
294	MARTUSCELLI	EZIO	CNR Napoli	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica	B
295	MASCOLO	SAVERIO	Politecnico di Bari	1. TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA	1. Sistemi wireless; Sistemi satellitari; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Radiomobili 2. Building automation; Controlli elettronici di processo; Robotica; Sistemi di difesa/sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 3. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo; Intelligenza artificiale e reti neurali	A
296	MASONI	PAOLO	ENEA Bologna	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA	1. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica	B
297	MASSACCI	FABIO	Università di Trento	1. INFORMATICA	1. Office automation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	A
298	MASSARI	PAOLA M. TERESA	Libero professionista	2. TELECOMUNICAZIONI ALIMENTARE	2. Gestione reti TLC Food processing; Genetica; Macchine e impianti / Ind. Alimentare; Microbiologia; Nutrizione	C
299	MARCUCCI	SALVO	Università di Pisa	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo Qualità	A
300	MASSOLI	PATRIZIO	CNR Napoli	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Da combustibile; da biomasse 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 3. Motori; Turbine 4. Meccanici; termici 5. Laser di potenza; Strumentazione laser	A
301	MATTA	WALTER	Vitrociset S.p.A.	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Elettronica di potenza sensori e trasduttori sistemi di difesa e di sicurezza sistemi di comando supervisione e controllo 2. Architetture e sistemi di elaborazione hardware reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering	C
302	MATTAVELLI	PAOLO	Università degli studi di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ENERGIA	1. Elettronica di potenza Fotovoltaica 2. Eolica	A
303	MAURO	STEFANO	Politecnico di Torino	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA 6. IMPIANTI 7. MACCHINE 8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Motori e azionamenti 4. Elettrodomestici bianchi 5. Fotovoltaica 6. Meccanici 7. Agricole; Compressori-pompe-turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 8. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	C



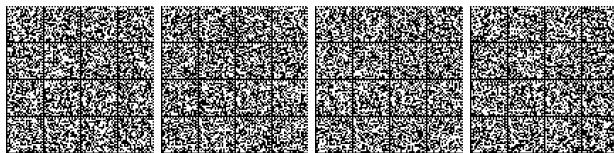
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
304	MAZZAROTTA	BARBARA	Università degli studi di Roma La Sapienza	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere	A
305	MAZZILLI	ROBERTO	Project Automation SpA	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. INFORMATICA	1. Sistemi di Supervisione e Controllo 2. Sistemi di controllo ambientale 3. Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	C
306	MEO	ANGELO RAFFAELE	Politecnico di Torino	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	A
307	MERLI	CARLO	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
308	MESSINA	ARCANGELO	Università di Lecce	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. IMPIANTI 6. MACCHINE/Macchine, Macchine utensili e attrezzature 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Circuiti ibridi e stampati 4. Calcolo strutturale 5. Meccanici 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Motori 7. Carpenteria metallica 8. Auto e veicoli industriali	A
309	MICARELLI	ALESSANDRO	Università Roma Tre	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	A
310	MICARI	FABRIZIO	Università di Palermo	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Sistemi di supervisione e controllo 3. Estrattivi; meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
311	MICELI	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	1. ALIMENTARE	1. Food Processing; Macchine e impianti industriali alimentari	A
312	MIGLIARESI	CLAUDIO	Università di Trento	2. ECOLOGIA MATERIALI	2. Depurazioni e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici Biomateriali; Materiali compositi; Materia prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica	A
313	MINELLI	GIORGIO	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Biomasse; Da combustibile; Eolica 3. Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori- pompe- turbine; Motori	A
314	MISITI	DOMENICO	Università di Roma La Sapienza	1. ECOLOGIA 2. FARMACEUTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili 5. MATERIALI 6. CHIMICA	5. Auto e veicoli industriali 1. Prodotti e/o processi ecologici; 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia/produzione medicinali; strumentazione e diagnostica 3. Estrattivi 4. Macchine per l'industria estrattiva 5. Biomateriali; materie prime a base polimerica 6. Chimica fine; Chimica industriale	A



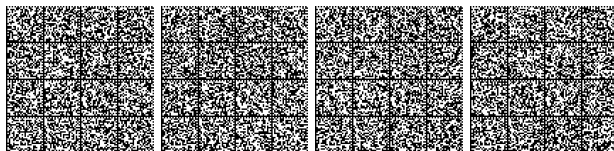
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
315	MISSORI	SEVERINO	Università di Roma Tor Vergata	1. MATERIALI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Materiali non ferrosi; Materiali magnetici 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio	A
316	MOGGI	PIETRO	Università di Parma	CHIMICA	Chimica industriale	A
317	MOLARI	GIOVANNI	Università di Bologna	MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	Macchine; Macchine utensili e attrezzature	B
318	MOLARI	PIER GABRIELE	Università di Bologna	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	1. Macchine e impianti 2. Fabbricazione di macchine ed apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Robotica; Strumentazione di laboratorio 3. Meccanici; Termici 4. SW di base e applicativo-SW engineering 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 6. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi 7. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; 8. Produzione acciaio; Carpenteria del legno Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette	A
319	MONTANARI	ANGELA	Stazione Sperimentale per l'industria delle conserve alimentari	1. ALIMENTARE	1. Food Processing	B
320	MONTANARI	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	2. MATERIALI 1. AEROSPAZIALE 2. ECOLOGIA 3. MATERIALI 4. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Materiali magnetici; Plastica e articoli in plastica 1. Materiali aeronautici 2. Riciclo di materiali metallici e non metallici 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 4. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	A
3221	MONTANARO	LAURA	Politecnico di Torino	MATERIALI	Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso Edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile, Materiali non ferrosi, Materiali compositi	A
322	MONTANINO	SALVATORE	Libero Professionista	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing, Macchine e impianti; Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica 4. Biotecnologie, Tecnologie farmaceutiche 5. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica	C
323	MONTANINO	RICCARDO	Agro chimica sud sori "centro ricerche ambiente industria agricoltura"	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MATERIALI	Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica Da biomasse; solare; termico; fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	C



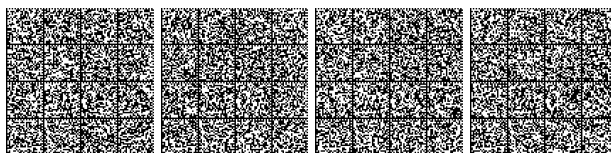
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
324	MONTECCHIO	DANIELE	ENEA	1. ECOLOGIA 2. EDILIZIA/costruzioni 3. ENERGIA 4. MATERIALI	Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale Materiali per l'edilizia restauro e archeologia collaudi e analisi tecniche idraulica Da biomasse solare termico fotovoltaica Materiali ceramici destinati ad uso edile	B
325	MORGANTE	UMBERTO PASQUALE	Libero Professionista	1. ALIMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TRASPORTI	Food processing Depurazione e smaltimento rifiuti; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo di materiali metallici e non metallici Da combustibili; Da Biomasse; Eolica; Solare termica; Fotovoltaica Meccanici e termici Macchine per agricoltura e silvicoltura; industria alimentare; Materie plastiche e gomma; Industria carta e cartone; Compressori, pompe e turbine; Motori Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali Genetica	C
326	MOTTO	MARIO	Istituto per la Cerealicoltura di Bergamo	ALIMENTARE		B
327	MUSCATO	GIOVANNI	Università degli Studi di Catania	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo	A
328	MUSY	DARIO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Da Biomasse; Da combustibili; Fotovoltaica 3. Termici 4. Chimica industriale; Processi e impianti chimici 5. Materiali non ferrosi; Produzione acciai	B
329	NALDI	CARLO	Politecnico di Torino	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Apparecchi di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Radomobili; Sistemi satellitari; Sistemi Radar; Sistemi Wireless	A
330	NAPPI	MICHELE	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione	A
331	NARDELLI	ENRICO	Università di Roma Tor Vergata	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering. Tecnologie multimediali	A
332	NASO	VINCENZO	Università La Sapienza di Roma	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. TRASPORTI	1. Motori e azionamenti 2. Da biomasse; Da combustibili; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Termici 4. Agricole; Compressori; pompe; turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 5. Auto e veicoli industriali; Ferrovie e metropolitane; Sistemi movimento materiali	A
333	NAVIGLIO	BIAGIO	Stazione sperimentale per l'industria delle Pelli e delle materie Concianti (SSIP)	TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	Preparazione concia e cuoio	B
334	NEGRINI	FRANCESCO	Università di Bologna	1. ELETTRICO 2. ENERGIA 3. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	1. Impianti 2. Da combustibile; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 3. Motori e azionamenti elettrici	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
335	NERLI	GIOVANNI	Università di Firenze	1. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI	1. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; Alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 2. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; 3. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali Materiali compositi	A
336	NICOLETTA	IORE PASQUALE	Università della Calabria	MATERIALI		A
337	NICOSIA	SALVATORE	Università di Roma Tor Vergata	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
338	NIGRO	ROBERTO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti industria alimentare; Nutrizione	B
339	NOTO LA DIEGA	SERGIO	Università di Palermo	1. ECONOMIA 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	Economia aziendale; Economia industriale Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati	A
340	ORENGO	GIANCARLO	Università di Roma Tor Vergata	COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali	A
341	PACI	MAURIZIO	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA 7. MATERIALI 8. CHIMICA 9. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	1. Food processing 2. Elettronica biomedica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Restauro e archeologia 5. Da Biomasse; Da combustibile 6. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/produzione medicinali; Strumentazione e diagnostica; 7. Biomateriali; Materiali polimerici e compositi 8. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica 9. Produzione tessili; Confezionamento	A
342	PACINI	GIOVANNI	CNR	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA 3. SANITARIO	1. Elettronica biomedica 2. Biotecnologie; Clinica; Strumentazione e diagnostica 3. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali; protesi ed ausili	B
343	PALMA	ALDO	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	C
344	PALAZZARI	PAOLO	ENEA	INFORMATICA	Architettura dei sistemi di elaborazione hardware intelligenza artificiale e reti neurali reti di calcolatori SW di base e applicativo	B
345	PALMERI	FABIO	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. EDILIZIA/costruzioni 4. ENERGIA 5. IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Economia aziendale 3. Materiali per l'edilizia; Geotecnica 4. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica 5. Estrattivi 6. Hardware; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali 7. Agricole 8. Biomateriali 9. Auto e veicoli industriali	C



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
346	PANEI	LILIANA	Ministero dello sviluppo economico	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo di materiali non metallici	C
347	PAOLESSE	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. FARMACEUTICA 5. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Sensori e trasduttori 2. Sensori monitoraggio ambientale 3. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Fotovoltaica 4. Chimica farmaceutica 5. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
348	PASQUON	ITALO	Politecnico di Milano	CHIMICA	Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
349	PEDOTTI	ANTONIO	Politecnico di Milano	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI	1. Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori 2. Strumentazione e diagnostica 3. Biomateriali	A
350	PELAGAGGE	PACIFICO	Università dell'Aquila	1. IMPIANTI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 4. ECONOMIA 5. ENERGIA 6. FARMACEUTICA 7. IMPIANTI 8. INFORMATICA 9. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 10. MATERIALI 11. CHIMICA 12. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 13. TESSILE ABBIGLIAMENTO 14. TRASPORTI 15. SANITARIO	1. Macchine e impianti/industria alimentare 2. Building automation; Macchine sollevamento e trasporto; Robotica; Sistemi 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo 4. Economia aziendale; Economia industriale 5. Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 6. Biotecnologie; Produzione di medicinali 7. Estrattivi; Meccanici; Termici 8. Architetture e sistemi d'elaborazione; Intelligenze artificiali e reti neurali 9. Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 10. Materiali compositi 11. Processi e impianti chimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, acciaio 12. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Produzione 13. Produzione tessili 14. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 15. Produzione di materiale medico-chirurgico	A
351	PELLICANO	FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. AEROSPAZIALE 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 4. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria legno/mobili 3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 4. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi movimento materiali	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
352	PENATI	AMABILE	Università di Trento	MATERIALI	Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A
353	PERRETTI	GIUSEPPE	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti	C
354	PERRONE	GIOVANNI	Università degli Studi di Palermo	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. ECONOMIA 3. INFORMATICA	1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione 2. Economia industriale 3. SW di base e applicativo - SW Engineering	A
355	PERSANO ADORNO	GIUSEPPE	Libero professionista	1. ECOLOGIA 2. ELETTRONICA CONSUMER 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TESSILE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale 3. Da combustibile; Elettrochimica; Fotovoltaica 4. Meccanici; Termici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine, Motori; Macchine per l'industria legnomobili 6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali composti 7. Lavorazioni metalliche; Macchine utensili 8. Confezionamento; Produzione di calzature 9. Dispositivi ed apparecchi elettromedicali	C
356	PERTOSA	VITO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. TRASPORTI	1. Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione laser 2. Dispositivi optoelettronici 3. Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario	C
357	PESCAPE	ANTONIO	CINI - Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica	INFORMATICA	Reti di calcolatori	B
358	PETRAGLIA	GENNARO	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali	A
359	PETRUCCELLI	UMBERTO	Università della Basilicata	TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
360	PIANESI	MARIA SAVINA	Libero professionista	1 MATERIALI 2 CHIMICA 3 ECOLOGIA 4 MACCHINE	1 Vetro e prodotti in vetro; Materiali composti; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2 Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici 3 Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici 4 Macchine per industria materie plastiche e gomma	C
361	PICCOLI	BENEDETTO	CNR	Automazione e strumentazione	Robotica	B
362	PICCOLO	ALESSANDRO	Università di Napoli Federico II	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ENERGIA	1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali 3. Da biomasse	A
363	PIERINI	MARCO	Università degli studi di Firenze	1. ECOLOGIA 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TRASPORTI	1. Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per tessile abbigliamento e cuoio; Motori 3. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli	A
364	PIERACCINI	MASSIMILIANO	Università degli studi di Firenze	TELECOMUNICAZIONI	Sistemi radar e telerilevamento	A
365	PIGA	PIERLUIGI	Università di Roma La Sapienza	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici	A
366	PILATI	FRANCESCO	Università di Modena e Reggio Emilia	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	1. Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	A

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
367	PILOTTI	LUCIANO	Università degli studi di Milano	1. ECONOMIA	1. Economia industriale; Economia aziendale	A
368	PINI	CARLO	I.S.S. ROMA	2. ECOLOGIA FARMACEUTICA	2. Prodotti e processi ecologici, sistemi di controllo ambientale Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche	B
369	PISANELLI	DOMENICO MASSIMO	CNR ROMA	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo - SW engineering	C
370	PISTIS	MARCO	Università degli Studi di Cagliari	FARMACEUTICA	Clinica farmacologia/produzione di medicinali	A
371	PITTALUGA	FERRUCCIO	Università di Genova	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	1. Depurazione e smaltimento rifiuti 2. Biomasse; Da combustibile; Eolica 3. Meccanici; Termici 4. Compressori, pompe, turbine, Motori	A
372	PIZZICHINI	MASSIMO	ENEA Roma	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Food processing; Macchine e impianti; Nutrizione 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 3. Biotecnologie; Tecnologie farmaceutiche 4. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	B
373	POLESE	GIUSEPPE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo; SW engineering; Intelligenza artificiale e reti neurali; Architetture e Sistemi di elaborazione; Periferiche; Reti di Calcolatori	A
374	POLESE	NELLO	Università degli Studi di Federico II	1. ENERGIA	1. Elettrochimica; Eolico; Fotovoltaica	A
375	POLINI	WILMA	Università degli Studi di Cassino	2. ELETTRICO 1. AEROSPAZIALE	2. Impianti 1. Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazione aeronautici; Controllo qualità	A
376	POMPEI	CARLO	Università degli studi di Milano	2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	2. Lavorazioni Metalliche; Macchine utensili	A
377	PORPIGLIA	VINCENZO	ENEA Roma	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentare	A
378	PSARO	RINALDO	CNR Milano	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. CHIMICA	1. Da combustibile; Da Biomassa; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Termici 4. Compressori, pompe, turbine, Motori 5. Processi impianti chimici	B
379	RACAGNI	GIORGIO ANGELO	Università degli Studi di Milano	CHIMICA	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	A
380	RANALLI	ALFONSO	CRA - Istituto Sperimentale per l'Elettrotecnica di Pescara	FARMACEUTICA	Biotecnologie Produzione di medicinali	B
381	RAVASIO	MARIA NICOLETTA	CNR	ALIMENTARE	Food Processing; Macchine e impianti Industriali alimentari; Microbiologia; Nutrizione	B
382	REATTI	ALBERTO	Università degli studi di Firenze	1. CHIMICA 2. ENERGIA	1. Chimica fine 2. Da biomasse Fotovoltaica	B
383	REPPUCCI	GENNARO	Università degli studi di Benevento	ENERGIA	1. Sistemi radar, Sistemi satellitari, Sistemi wireless; Radionobili	C
384	RIEMMA	STEFANO	Università di Salerno	1. TELECOMUNICAZIONI 2. ELETTRONICA CONSUMER 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 5. INFORMATICA 6. AEROSPAZIALE	2. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale; apparecchiature audio e video 3. Sistemi di difesa /di sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 4. circuiti ibridi e stampati; microsistemi; testing 5. Sw di base e applicativo; Sw engineering 6. Missilistica	A

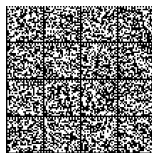
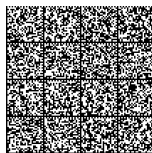
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
385	RINALDI	MARIO	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ENERGIA 6. TRASPORTI	1. Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti 3. Tecnologie di testing 4. Cavi e trasmissione; Impianti 5. Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 6. Auto e veicoli industriali	A
386	RITENI	ALBERTO	Università di Napoli	ALIMENTARE	Food processing	A
387	RIIROVATO	PIERLUIGI	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	C
388	ROCCO	VITTORIO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 6. TRASPORTI	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; controllo qualità 2. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 3. Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica 4. Estrattivi; Meccanici; Termici 5. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
389	ROMANO SPICA	Vincenzo	IUSM di Roma	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE 3. ECOLOGIA 4. SANITARIO	1. Biotecnologie 2. Microbiologia, genetica 3. Sistemi di controllo ambientale 4. Produzione di materiale medico chirurgico	A
390	ROSATO	VITTORIO	ENEA Roma	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Reti di Calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering	B
391	ROSSETTO	SERGIO	Politecnico di Torino	1. ECONOMIA 2. IMPIANTI 3. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. Economia aziendale, Economia industriale 2. Meccanici, Termici 3. Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio; Semilavorati	A
392	ROSSI	CLAUDIO	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	1. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 2. ELETTRICO 3. ENERGIA 4. TRASPORTI	1. Motori ed azionamenti elettrici; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli 2. Fabbricazione di apparecchiature elettriche 3. Eolica; fotovoltaica 4. Sistemi di movimento materiali	B
393	ROSSI	GABRIELLA	Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura – CRA	ECOLOGIA	Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	B
394	ROSSI	MARGHERITA	Università degli Studi di Milano	ALIMENTARE	Food processing, macchine e impianti/industria alimentare, microbiologia, nutrizione	A
395	ROSSIGNOLI MAGNAN	CECILIA	Università di Verona Dipartimento di economia aziendale	1. INFORMATICA 2. ECONOMIA	1. Office automation 2. Economia aziendale	A
396	ROTATORI	MAURO	CNR	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile, da biomasse 3. Termici 4. Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, Petrochimiche e petrolifere, Strumentazione analitica	B

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
397	ROTILO	GIUSEPPE	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE	1. Nutrizione	A
398	ROVATI	LUIGI	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	2. FARMACEUTICA	2. Biotecnologie, Farmacologia	A
399	RUBINI	RICCARDO	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica Biomedicale; Sensori e Traduttori; Strumentazione Laser; Strumenti ottici di precisione	A
				1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la distruzione la confezione e l'imballaggio; Robotica	A
400	RUSO	FRANCO	Università di Pisa	2. TRASPORTI	2. Autoveicoli e veicoli industriali componenti per autoveicoli e motoveicoli fabbricazione di motoveicoli	A
401	RUSO	PIETRO	Istituto di chimica e Tecnologia dei Polimeri (ICTP)	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar Sistemi wireless	A
402	SALERNO	SAVERIO	Università di Salerno	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	B
403	SALSANO	ADELIO	Università di Roma Tor Vergata	1. INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; SW di base e applicativo-SW engineering	A
404	SALVADORI	CLAUDIO	Università di Parma	2. TELECOMUNICAZIONI	2. Gestione reti TLC; Sistemi wireless	A
405	SALVAGNINI	ANDREA	Libero professionista	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica; Tecnologie di testing	A
				2. INFORMATICA	2. Hardware, Office automation	
				3. TELECOMUNICAZIONI	3. Tecnologie	
406	SALVATO	MATTEO	Università di Roma Tor Vergata	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti; Microbiologia; Nutrizione	C
				1. EDILIZIA/costruzioni	1. Idraulica	C
				2. ENERGIA	2. Biomasse	
				3. IMPIANTI	3. Estrattivi	
				4. ALIMENTARE	4. Food processing; Macchine/impianti industria alimentare; Nutrizione	
				5. ECOLOGIA	5. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Riciclo materiali metallici e non metallici; Sistemi di controllo ambientale	
				6. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili	
407	SANNA	GAVINO	Università di Sassari	1. MATERIALI	1. Materiali magnetici materiali ceramici non destinati ad uso edile	B
				2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	2. Microelettronica	A
				1. ALIMENTARE	1. Food processing; Nutrizione	
				2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio	
				3. ECOLOGIA	3. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale	
				4. ENERGIA	4. Fotovoltaica	
				5. FARMACEUTICA	5. Strumentazione e diagnostica	
				6. MATERIALI	6. Biomateriali; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materiali polimerici	
				7. CHIMICA	7. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrolitici; Strumentazione analitica	
408	SANTO	LOREDANA	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE	1. Fabbricazione di aeromobili Fabbricazione di veicoli spaziali	A
				2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Laser di potenza	
				3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Industria alimentare; industria estrattiva; Tessile abbigliamento e cuoio; Industria materie plastiche e gomma; Industria carta e cartone; Macchine per stampa e legatoria; Macchine per l'industria legno e mobili	
				4. MATERIALI	4. Vetro e prodotti in vetro; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; plastica e articoli in plastica	
				5. ECOLOGIA	5. Riciclo materiali metallici e non metallici	
				6. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	6. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	
				7. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	7. Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle	
				8. TRASPORTI	8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	



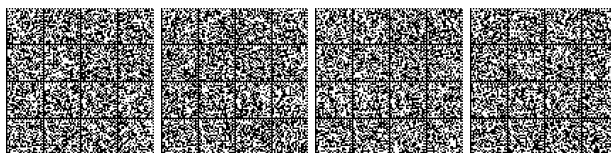
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
408	SANTOCHI	MARCO	Università di Pisa	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Robotica 2. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	A
410	SCARDI	PAOLO	Università di Trento	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. EDILIZIA/costruzioni 4. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Strumentazione di laboratorio 3. Materiali per l'edilizia 4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica, Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 5. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica Economia aziendale	A
411	SCHILLACI	CARMELA	Università degli Studi di Catania	5. CHIMICA ECONOMIA		A
412	SCHIPPA	GIOVANNI	Università dell'Aquila	1. CHIMICA 2. ALIMENTARE 3. ECOLOGIA 4. EDILIZIA/costruzioni	1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici 2. Food Processing 3. Depurazione e smaltimento rifiuti 4. Materiali per l'edilizia	A
413	SCIARICCO	LORENZO	Università Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo - CN, Elettronica biomedica; Elettronica di potenza, Robotica, Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	A
414	SCIPIONI	ANTONIO	Università degli Studi di Padova	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. ENERGIA 4. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Economia aziendale; Economia industriale 3. Da biomasse; Eolica, Solare termico; Fotovoltaico 4. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici	A
415	SCOLASTICO	CARLO	Università di Milano	1. CHIMICA 2. FARMACEUTICA 3. ECOLOGIA	1. Chimica fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica 3. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici	A
416	SCOPONI	MARCO	Ente pubblico di ricerca ISOF-CNR	MATERIALI	Materiali compositi	B
417	SEBILLO	MONICA MARIA	Università degli studi di Salerno	INFORMATICA	Plastica o articoli in plastica	B
418	SECCI	DANIELA	Università di Roma La Sapienza	FARMACEUTICA	Sw di base e applicativo - Sw engineering	B
419	SEDINO	ANTONIO	Libero professionista		Biotecnologie; Chimica farmaceutica	A
420	SEMERARO	QUIRICO		1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. INFORMATICA 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TELECOMUNICAZIONI 1. AEROSPAZIALE	1. Laser di potenza; Robotica, Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione, Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione laser 2. Microelettronica; Microsistemi; Testing; Sistemi multimediali 3. Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo - SW engineering, Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; ; Periferiche; Reti di calcolatori 4. Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Compressori, pompe, turbine; Motori 5. Macchine utensili 6. Apparecchi di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless 1. Fabbricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Controllo qualità	A
421	SEMPIO	CARLO	Università di Camerino	2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 1 ECOLOGIA 2 MATERIALI 3 CHIMICA	2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche, Macchine utensili Semilavorati 1 Riciclo materiali metallici e non metallici 2 Materiali compositi, materie prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma, plastica e articoli in plastica 3 Chimica industriale; processi e impianti chimici	C
422	SEPEDE	LUCIO	Libero professionista	1. INFORMATICA 2. ECONOMIA 3. ALIMENTARE INFORMATICA	1. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo - SW engineering, Tecnologie multimediali 2. Economia aziendale Economia industriale 3. Food processing	C
423	SEPEDE	MICHELANGELO	Libero professionista		Architettura e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	C

N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
422	SERGO	VALTER	Università degli Studi di Trieste	1 MATERIALI 2 AEROSPAZIALE 3 OTTICA	1 Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; 2 Materiali aeronautici 3 Strumenti ottici di precisione	A
425	SGLAVO	VINCENZO MARIA	Università di Trento	MATERIALI	Vetro; Materiali Ceramici	A
428	SICILIANO	PIETRO	CNR Lecce	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA 4. MATERIALI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 3. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; 4. Fotovoltaica 5. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica	B
427	SIRILLI	GIORGIO	CNR ROMA	ECONOMIA	Economia Industriale; Economia aziendale	B
428	SISSA	GIOVANNA	Osservatorio Tecnologico Ministero Pubblica Istruzione	1. INFORMATICA 2. TRASPORTI 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 4. ENERGIA	1. SW di base ed applicativo; Sw engineering; intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; Office automation 2. Locomotori e materiale rotabile ferroviario 3. Sistemi di supervisione e controllo 4. Eolica	C
429	SOLERO	LUCA	Università degli Studi di Roma TRE	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ENERGIA	1. Elettronica di potenza 2. Motori e azionamenti elettrici 3. Eolica; Fotovoltaica	A
430	SPADA	MARIA	Wind Telecomunicazioni S.p.A.	TELECOMUNICAZIONI	Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi wireless	C
431	STEFANONI	MARCO	ENEA	ENERGIA	Elettrochimica; Fotovoltaica; Da combustibile	B
432	STELLA	ETTORE	CNR BARI	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering	B
433	STERLACCHINI	ALESSANDRO	Università Politecnica delle Marche	ECONOMIA	Economia Industriale	A
434	SVELTO	ORAZIO	Politecnico di Milano	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3 ENERGIA 4 OTTICA	1 Laser di potenza; Sensori e trasduttori; Strumentazione laser 2 Dispositivi optoelettronici 3 Solare termico Solare fotovoltaico 4 Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione	A
435	SVELTO	VITO	Università di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. =C745Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali 2. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	A

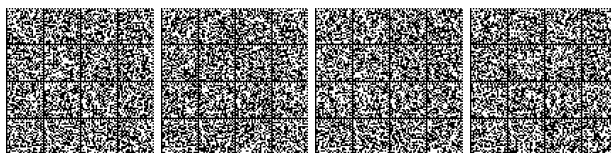


N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
436	TAGLIAFERRI	VINCENZO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. CANTIERISTICA 4. ECOLOGIA 5. ELETTRONICA CONSUMER 6. IMPIANTI 7. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 8. MATERIALI 9. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 10. TESSILE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 11. TRASPORTI 12. SANITARIO 13. OTTICA	1. Componenti e struttura aeronautici; Materiali aeronautici; Sistemi aeronautici; Fabbricazione di Aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Missilistica; Controllo qualità 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio 3. Navi; Imbarcazioni da diporto e sportive 4. Riciclo materiali metallici e non metallici 5. Elettrodomestici 6. Estrattivi; Meccanici; Termici 7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 8. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 9. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri articoli in pelle 10. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 11. Protezioni e ausili 12. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche; Illuminazione 13. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 14. Estrattivi; Meccanici; Termici 15. Sensori monitoraggio ambientale 16. Strumentazione e diagnostica 17. Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali 18. Biomateriali 19. Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 20. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli 21. Macchine per l'industria legno e mobili 22. Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia 23. Collaudi e analisi tecniche 24. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless 25. Sensori e Trasduttori 26. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 27. Circuiti ibridi e stampati 28. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 29. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica 30. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	A
437	TAGLIAFICO	LUCA ANTONIO	Università di Genova	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA 4. FARMACEUTICA 5. INFORMATICA 6. MATERIALI 1. MATERIALI 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature EDILIZIA/costruzioni	1. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Estrattivi; Meccanici; Termici 3. Sensori monitoraggio ambientale 4. Strumentazione e diagnostica 5. Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali 6. Biomateriali 1. Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli 3. Macchine per l'industria legno e mobili 4. Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia 5. Collaudi e analisi tecniche 6. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless 7. Sensori e Trasduttori 8. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 9. Circuiti ibridi e stampati 10. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 11. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica 12. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	A
438	TALMESIO	PIETRO	ENEA	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA 4. FARMACEUTICA 5. INFORMATICA 6. MATERIALI 1. MATERIALI 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature EDILIZIA/costruzioni	1. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Estrattivi; Meccanici; Termici 3. Sensori monitoraggio ambientale 4. Strumentazione e diagnostica 5. Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali 6. Biomateriali 1. Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli 3. Macchine per l'industria legno e mobili 4. Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia 5. Collaudi e analisi tecniche 6. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless 7. Sensori e Trasduttori 8. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 9. Circuiti ibridi e stampati 10. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 11. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica 12. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	B
439	TARANTINO	ANGELO MARCELLO	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3. ECOLOGIA 4. FARMACEUTICA 5. INFORMATICA 6. MATERIALI 1. MATERIALI 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature EDILIZIA/costruzioni	1. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Estrattivi; Meccanici; Termici 3. Sensori monitoraggio ambientale 4. Strumentazione e diagnostica 5. Intelligenza artificiale e reti neurali; Tecnologie multimediali 6. Biomateriali 1. Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferrotranviario; Componenti per autoveicoli 3. Macchine per l'industria legno e mobili 4. Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia 5. Collaudi e analisi tecniche 6. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless 7. Sensori e Trasduttori 8. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 9. Circuiti ibridi e stampati 10. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 11. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica 12. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	A
440	TARRICONE	LUCIANO	Università di Lecce	1. TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Gestione reti TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless 2. Sensori e Trasduttori 3. Architetture e sistemi di elaborazioni reti di calcolatori SW di base e applicativo - SW engineering 4. Circuiti ibridi e stampati 1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	A
441	TARTARELLI	ROBERTO	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Macchine ed apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere	A

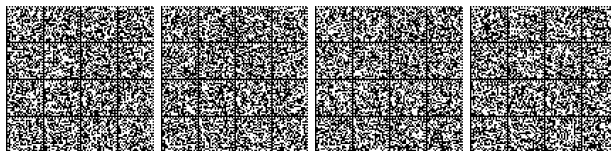
N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
442	TENTI	PAOLO	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE INFORMATICA	Electronica di potenza	A
443	TIBERIO	PAOLO	Università di Modena e Reggio Emilia		Architetture e sistemi di elaborazione; office automation; SW di base ed applicativo - SW engineering	A
444	TOMASIELLO	STEFANIA	libero professionista	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia	C
445	TOMASSINI	CLAUDIO	Libero professionista	1. TRASPORTI	1. Auto e veicoli industriali; Ferroviani e metropolitani; Sistemi movimento materiali	C
				2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	2. Compressori, pompe, turbine Meccanotessili; Motori	
				3. TECNOLOGIE MECCANICHE	3. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Materiali non ferrosi, Semilavorati	
				4. IMPIANTI	4. Meccanici, Termici	
				5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	5. Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo	
				6. ECOLOGIA	6. Sensori monitoraggio ambientale	
446	TOMASSO	GIUSEPPE	Università di Cassino	COMPONENTISTICA	Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	C
447	TORTORA	GENOVEFFA	Università di Salerno	ELETTROMECCANICA INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	A
448	TURNI	FRANCO	Università di Pisa	INFORMATICA	Intelligenza artificiale; Reti neurali SW di base e applicativo- SW engineering	A
449	ULIVI	GIOVANNI	Università di Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosatura e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo CN elettronica biomedicale elettronica di potenza robotica sensori e trasduttori sistema di difesa e sicurezza sistemi di supervisione e controllo	A
450	VACCARO	SALVATORE	Università di Salerno	1. ENERGIA 2. CHIMICA 3. TRASPORTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. IMPIANTI 6. ECOLOGIA	1. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Solare termico 2. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche; petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica 3. Autoveicoli e veicoli industriali 4. Compressori, pompe e turbine; Motori 5. Termici 6. Depurazione e smaltimento rifiuti	A
451	VACCARO	UGO	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	SW di base ed Applicativo; SW Engineering	A
452	VALENTE	TEODORO	Università di Roma La Sapienza	1. AEROSPAZIALE 2. EDILIZIA/costruzioni 3. MATERIALI	1. Materiali aeronautici 2. Materiali per l'edilizia 3. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica	A
453	VASAPOLLO	GIUSEPPE	Università degli Studi di Lecce	1. ALIMENTARE 2. CHIMICA 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Food processing 2. Chimica fine, chimica industriale 3. Sensori e trasduttori	A
454	VELLINI	MICHELA	Università di Roma Tor Vergata	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 6. TRASPORTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici 2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 3. Estrattivi; Meccanici; Termici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
455	VENANZI	MARCO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. TECNOLOGIE CHIMICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica 3. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	C
456	VENEZIANI	NICOLA	ISSIA CNR Bari	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	B
457	VENTRE	GIORGIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering 2. Apparecchi di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless	A
458	VERDE	PAOLA	Università degli Studi di Cassino	1. ELETTRICO	1. Cavi e trasmissione impianti	A
459	VERDONE	NICOLA	Università di Roma La Sapienza	2. ENERGIA 1. CHIMICA 2. ENERGIA 3. ECOLOGIA	2. Eolica; Solare; Fotovoltaico 1. Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere 2. Da combustibile; da biomasse 3. Prodotti e/o processi ecologici; Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici	A
460	VERNAZZA	GIANNI	Università degli Studi di Genova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNICAZIONI	1. Building automation; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Sistemi multimediali 3. Apparecchiature audio video 4. Architetture e sistemi di elaborazione; INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RETI NEURALI; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering 5. Apparecchi di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Sistemi satellitari; Sistemi radar; Sistemi wireless 6. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	A
461	VERONESI	PAOLO	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	6. SANITARIO 1. MATERIALI 2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Vetro e prodotti in vetro materiali ceramici destinati ad uso edile materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi materiali compositi; plastica ed articoli in plastica 2. Fonderia; Lavorazioni metalliche; Produzione acciaio	B
462	VESPRI	VINCENZO	Università di Firenze	3. ECOLOGIA 1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECONOMIA 4. INFORMATICA 5. TELECOMUNICAZIONI 6. TRASPORTI MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature	3. Depurazione e smaltimento rifiuti 1. Controllo qualità 2. Controlli elettronici di processo - CN; Sistemi di supervisione e controllo 3. Economia aziendale; Economia industriale 4. Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali 5. Gestione reti TLC; Tecnologie 6. Sistemi movimento materiali Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare	A
463	VIERI	MARCO	Università di Firenze	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
464	VIGO	PAOLO	Università degli Studi di Cassino	2. ENERGIA	2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A



N.	COGNOME	NOME	UNIVERSITA' / ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
465	VIEZZOLI	GIULIO	ENEA	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. IMPIANTI	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale 2. Da Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Termici	B
466	VISCONTI	ANGELO	CNR	ALIMENTARE	Food processing; macchine e impianti/industria alimentare; microbiologia; nutrizione	B
467	VITALE	EMILIO	Università di Pisa	TRASPORTI	=D17 Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	A
468	VITELLO	GIULIANA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	C
469	VIVIO	FRANCESCO	Università di Roma Tor Vergata	1. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 2. TRASPORTI 3. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. ENERGIA	1. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 2. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali 3. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria; Compressori; pompe; turbine; 4. Elettrodomestici; Attrezzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale; apparecchiature audio e video 5. Eolica	B
470	VULLO	VINCENZO	Università di Roma Tor Vergata	1. IMPIANTI 2. MACCHINE/Macchine, macchine utensili e attrezzature 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. TRASPORTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Estrattivi; Meccanici; Termici 2. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Compressori; pompe; turbine; Macchine per tessile; abbigliamento e cuoio; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per la stampa e legatoria 3. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio; Semilavorati 4. Auto e veicoli industriali; Ferrovieri e metropolitani; Sistemi movimento materiali 5. CAD/CAM	A
471	ZACCARIA	RENATO	Università di Genova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo - CN; Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio	A
472	ZAMBRANO	ALESSANDRA	Università di Napoli Federico II	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
473	ZANELLI	ALBERTO	CNR	ENERGIA	Elettrochimica	B
474	ZARI	RENATO	Istituto Sperimentale per l'edilizia S.p.A.	EDILIZIA/costruzioni	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	C
475	ZECCA	FRANCESCO	Ministero delle Politiche Agricole alimentari e forestali	1. ALIMENTARE 2. ENERGIA	1. Food processing; Genetica animale; Genetica vegetale; Macchine e impianti; Microbiologia; Nutrizione 2. Biomasse	B
476	ZENNARO	FRANCESCA	Area Science Park	FARMACEUTICA	Biologie; Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia/Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica	B
477	ZIZZA	ARTURO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. INFORMATICA 6. TELECOMUNICAZIONI	1. Elettronica biomedica; Elettronica di potenza; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio 2. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing 3. HI-FI; Televisori; Videoregistratori 4. Eolica; Fotovoltaica 5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo - SW engineering; Tecnologie multimediali 6. Apparat di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	C



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**

DECRETO 15 febbraio 2010.

**Ripartizione delle risorse del Fondo per le agevolazioni
alla ricerca, anno 2009.** (Decreto n. 19/Ric).**IL DIRETTORE GENERALE**
PER IL COORDINAMENTO E LO SVILUPPO DELLA RICERCA

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297 «Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» ed in particolare l'art. 5 che prevede l'istituzione del Fondo agevolazioni alla ricerca, di seguito denominato FAR, la cui gestione è articolata in una sezione relativa agli interventi nel territorio nazionale ed in una sezione relativa ad interventi nelle aree depresse;

Visto il decreto ministeriale 8 agosto 2000, n. 593, pubblicato nel S.O. n. 10 alla *Gazzetta Ufficiale* n. 14 del 18 gennaio 2001 relativo alle «Modalità procedurali per la concessione delle agevolazioni previste dal decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297» entrato in vigore il 17 febbraio 2001;

Visto il comma 2 dell'art. 4 del predetto decreto che prevede la ripartizione annuale delle risorse del FAR tra le varie forme di intervento previste nel decreto stesso sulla base delle direttive del Ministro;

Considerato che in attuazione dell'art. 72 della legge n. 289/2002 (L.F. 2003), è stato emanato il decreto del Ministero dell'economia e delle finanze n. 90402 del 10 ottobre 2003 registrato dalla Corte dei conti il 30 ottobre 2003, che stabilisce i nuovi criteri e le modalità di concessione dei contributi in favore delle imprese;

Considerato che in attuazione dell'art. 93 della predetta legge n. 289/2002 gli stanziamenti del Fondo agevolazioni alla ricerca, con decreto n. 28906 del 25 settembre 2003, del Ministero dell'economia e delle finanze, sono stati ripartiti su due capitoli di cui uno di alimentazione del fondo di rotazione;

Visto il decreto ministeriale 799 del 10 giugno 2002 recante «Procedure e modalità di funzionamento del Fondo agevolazioni alla ricerca» modificato dal decreto ministeriale 1563 del 25 novembre 2004 in applicazione del predetto art. 72 della L. F. 2003;

Visto l'art. 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 (L.F. 2007) che istituisce, nello stato di previsione della spesa del Ministero, il Fondo per gli investimenti nella ricerca scientifica e tecnologica, di seguito denominato FIRST, al quale confluiscono gli stanziamenti relativi ai Progetti di ricerca di interesse nazionale delle università (PRIN), al Fondo agevolazioni alla ricerca (FAR), al Fondo per gli investimenti della ricerca di base (FIRB) nonché le risorse del Fondo per le aree sottoutilizzate (FAS) assegnate dal CIPE;

Visto il decreto ministeriale 1402 del 3 dicembre 2008, secondo decreto di ripartizione del FIRST per l'anno 2008, registrato dalla Corte dei conti in data 28 gennaio 2009, registro n. 1, foglio n. 44, che assegna al FAR € 7.018.000,00;

Visto il decreto ministeriale 755 del 18 novembre 2009 di ripartizione del FIRST per l'anno 2009, registrato dalla Corte dei conti in data 23 dicembre 2009, registro n. 7, foglio n. 201, che assegna al FAR € 173.867.985,00;

Considerata la nota n. 2300 del 30 aprile 2009 di richiesta al Ministero del lavoro e delle politiche sociali, in applicazione dell'art. 11 della legge n. 451/1994, della somma di € 23.861.000,00 relativa all'annualità 2009 (tab. A);

Vista la disponibilità sull'apposito capitolo 7803 dello stato di previsione della spesa del Ministero dell'economia e delle finanze per l'anno 2009, della somma di € 41.316.552,00 stanziata ai sensi dell'art. 5 della legge 27 dicembre 1997, n. 449, ai fini della concessione di crediti di imposta (tab. A);

Vista la comunicazione del Sanpaolo IMI S.p.A. in data 17 febbraio 2009 dalla quale risulta che le disponibilità per il 2009, derivanti da interessi sulle giacenze, rientri e minori utilizzi sulla gestione del Fondo speciale per la ricerca applicata, sammontano, rispettivamente, ad € 66.446.024,02, di cui € 20.271.107,58 relativi al credito agevolato (tab. B);

Vista l'allegata tabella C1 di ricognizione delle somme derivanti da minori utilizzi e revoche di finanziamenti concessi, dalla quale risultano al 31 dicembre 2008, disponibilità pari ad € 91.780.688,79, di cui € 44.500.974,45 relativi al credito agevolato;

Vista l'allegata tabella C2 di ricognizione delle economie di gestione del Fondo conseguenti la mancata utilizzazione di somme assegnate nei precedenti piani di ripartizione FAR per un totale di € 602.880.982,53, di cui € 420.191.638,48 relativi al credito agevolato derivante dalle disponibilità dell'operazione di cartolarizzazione dei crediti FAR/FSRA esuberanti rispetto al fabbisogno;

Visto il rendiconto finanziario del conto di contabilità speciale del FAR relativo all'anno 2008 ed in particolare gli incassi relativi alle rate dei crediti agevolati non cartolarizzati, pari a € 61.809.375,17, (tab. D);

Considerato che l'importo complessivo delle disponibilità del Fondo agevolazioni alla ricerca per l'anno 2009 risulta pertanto pari ad € 1.068.980.607,51 di cui € 816.536.164,57 relativi alla sezione nazionale ed € 252.444.442,94 relativi alla sezione aree depresse;

Visto il decreto ministeriale 06/Ric del 27 gennaio 2010 «Direttiva per la ripartizione del Fondo di cui all'art. 5 del decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297» relativa all'anno 2009, in corso di registrazione da parte della Corte dei conti;

Visto l'art. 7 del già citato d.lgs. n. 297/1999 che prevede l'onere a carico del FAR delle attività di servizio e consulenza necessarie alla gestione ed al monitoraggio degli interventi finanziati;

Decreta:

Art. 1.

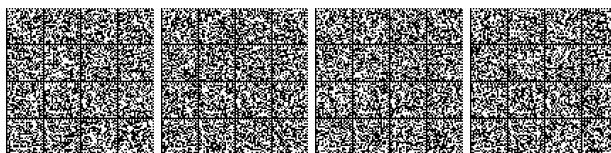
L'importo complessivo di cui alle premesse, pari a € 1.068.980.607,51, è ripartito per l'anno 2009 tra i vari strumenti di intervento previsti nel d.lgs. n. 297/1999 come indicato nell'allegata tabella, che fa parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

Il presente decreto sarà trasmesso agli organi di controllo e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 15 febbraio 2010

Il direttore generale: AGOSTINI

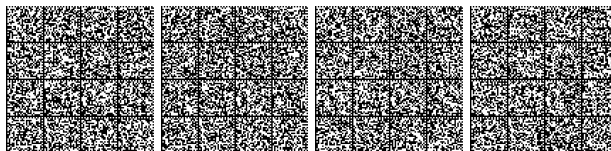


ALLEGATO

TABELLA ALLEGATA AL DECRETO N. 19/RE del 15.2.2009 RIPARTO FONDO AGEVOLAZIONI ALLA RICERCA ANNO 2009										
Iniziativa finanziabile	Riferimento art. D.M. 593/2000	Contributi alla spesa C.C.I. e Credito Imposta			Credito agevolato			Totale		
		Nazionale	Area depresse	Totale	Nazionale	Area depresse	Totale	Nazionale	Area depresse	Totale
Progetti autonomamente presentati per la realizzazione di attività di ricerca in ambito nazionale	5	34.420.000,00	29.833.000,00	64.253.000,00	189.000.000,00	0,00	189.000.000,00	223.420.000,00	29.833.000,00	253.253.000,00
Progetti Autonomi di ricerca e formazione (progetti di importo superiore a 7,5 euro)	6	5.000.000,00	61.535.000,00	66.535.000,00	28.000.000,00	10.000.000,00	38.000.000,00	33.000.000,00	71.535.000,00	104.535.000,00
Progetti in ambito di programmi o accordi intergovernativi di cooperazione	7	39.200.000,00	21.820.000,00	61.020.000,00	21.500.000,00	15.100.000,00	36.600.000,00	60.700.000,00	36.920.000,00	97.620.000,00
Progetti autonomamente presentati per la realizzazione di attività di formazione di ricercatori e tecnici di ricerca operanti nel settore industriale	8	0,00	11.510.000,00	11.510.000,00	22.000.000,00	0,00	22.000.000,00	22.000.000,00	11.510.000,00	33.510.000,00
Progetti autonomamente presentati per la realizzazione delle attività di cui all'art. 2 del D.M. 593/2000 da realizzarsi in centri nuovi o da ristrutturare, con commesse attività di formazione del personale di ricerca	9	0,00	10.811.000,00	10.811.000,00	5.000.000,00	15.000.000,00	20.000.000,00	5.000.000,00	25.811.000,00	30.811.000,00
Progetti autonomi per il riordinamento e il recupero di consuetudine di strutture di ricerca industriale e annessa formazione	10	48.861.000,00	10.000.000,00	58.861.000,00	39.000.000,00	0,00	39.000.000,00	87.861.000,00	10.000.000,00	97.861.000,00
Progetti autonomi proposti da costituenti società (SPIN OFF)	11	7.180.000,00	5.301.000,00	12.481.000,00	0,00	0,00	0,00	7.180.000,00	5.301.000,00	12.481.000,00
Progetti di ricerca e formazione in conformità a bandi MIUR	12	74.000.000,00	0,00	74.000.000,00	0,00	0,00	0,00	74.000.000,00	0,00	74.000.000,00
Specifiche iniziative di programmazione	13	100.000.000,00	0,00	100.000.000,00	190.400.000,00	0,00	190.400.000,00	290.400.000,00	0,00	290.400.000,00
Agevolazione per assunzione di personale di ricerca, commesse di ricerca, borse di studio per dottorati di ricerca	14	0,00	51.000.000,00	51.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51.000.000,00	(1) 51.000.000,00
Agevolazione per il distacco temporaneo di personale di ricerca	15	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00	0,00	0,00	0,00	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00
Premi per progetti già finanziati nell'ambito di programmi quadro comunitari	16	1.600.000,00	0,00	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	1.600.000,00	0,00	1.600.000,00
Attività istruttoria e gestionale istituti di credito		1.193.554,40	2.520.882,31	3.714.436,71	816.248,53	5.489.116,20	6.305.364,72	2.009.802,92	8.009.988,51	10.019.801,43
Attività di valutazione, monitoraggio, accertamento, ecc.		3.158.126,81	2.063.948,31	5.222.075,12	5.007.234,83	460.496,12	5.467.730,96	8.165.361,65	2.524.444,43	10.689.806,08
T O T A L I		315.812.681,21	206.394.830,62	522.207.511,83	500.723.483,36	46.049.612,32	546.773.095,68	816.536.164,57	252.444.442,94	1.069.220.537,51

(1) di cui Euro 41.316.552,00 come credito d'imposta

10A04033



DECRETO 25 marzo 2010.

Diniego dell'abilitazione all'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» ad istituire e ad attivare nella sede di Roma un corso di specializzazione in psicoterapia.

IL CAPO DEL DIPARTIMENTO
PER L'UNIVERSITÀ, L'ALTA FORMAZIONE ARTISTICA,
MUSICALE E COREUTICA E PER LA RICERCA

Vista la legge 18 febbraio 1989, n. 56, che disciplina l'ordinamento della professione di psicologo e fissa i requisiti per l'esercizio dell'attività psicoterapeutica e, in particolare l'art. 3 della suddetta legge, che subordina l'esercizio della predetta attività all'acquisizione, successivamente alla laurea in psicologia o in medicina e chirurgia, di una specifica formazione professionale mediante corsi di specializzazione almeno quadriennali, attivati presso scuole di specializzazione universitarie o presso istituti a tal fine riconosciuti;

Visto l'art. 17, comma 96, lettera *b*), della legge 15 maggio 1997, n. 127, che prevede che con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica sia rideterminata la disciplina concernente il riconoscimento degli istituti di cui all'art. 3, comma 1, della richiamata legge n. 56 del 1989;

Visto il decreto 11 dicembre 1998, n. 509, con il quale è stato adottato il regolamento recante norme per il riconoscimento degli istituti abilitati ad attivare corsi di specializzazione in psicoterapia ai sensi dell'art. 17, comma 96, della legge n. 127 del 1997 e, in particolare, l'art. 2, comma 5, che prevede che il riconoscimento degli istituti richiedenti sia disposto sulla base dei pareri conformi formulati dalla Commissione tecnico-consulativa di cui all'art. 3 del precitato decreto n. 509/1998 e dal Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario, nonché l'art. 5, che prevede la reiterazione dell'istanza;

Visto in particolare l'art. 2, comma 5, del predetto regolamento, che dispone che il decreto di riconoscimento sia adottato sulla base dei pareri conformi formulati dalla Commissione tecnico-consulativa e del Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario e il successivo comma 7, che prevede che il provvedimento di diniego del riconoscimento, idoneamente motivato, sia disposto con le stesse modalità di cui al richiamato comma 5;

Vista l'ordinanza ministeriale in data 10 dicembre 2004, avente ad oggetto «Modificazioni ed integrazioni alle ordinanze ministeriali 30 dicembre 1999 e 16 luglio 2004, recanti istruzioni per la presentazione delle istanze di abilitazione ad istituire e ad attivare corsi di specializzazione in psicoterapia»;

Visto il decreto in data 3 agosto 2009 e successive modificazioni, con il quale è stata costituita la Commissione tecnico-consulativa ai sensi dell'art. 3 del predetto regolamento;

Vista l'istanza con la quale l'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» ha chiesto l'abilitazione ad istituire e ad attivare un corso di specializzazione in psicoterapia in Roma, via Urbisaglia n. 3, per un numero massimo di allievi ammissibili a ciascun anno di corso pari a 13 unità e, per l'intero corso, a 52 unità;

Considerato che, la competente Commissione tecnico-consulativa, nella riunione del 12 marzo 2010, esaminata l'istanza di riconoscimento, a conclusione della attività istruttoria svolta, ha espresso parere contrario al riconoscimento dell'istituto richiedente, rilevando in particolare che la proposta riguarda una scuola che si propone di fondare in maniera innovativa la formazione dello psicoterapeuta sullo sviluppo delle neuroscienze; in particolare, il riferimento a queste ultime riguarda l'ambito evolutivo con la conseguenza che la psicopatologia dello sviluppo viene riconosciuta come territorio comune tra neuroscienze e psicoterapia. Poste queste premesse generali, tuttavia, non viene identificato alcun riferimento a conoscenze consolidate, né teoriche, né di ricerca da cui derivi una prassi psicoterapica riconosciuta dalla comunità clinico-scientifica, in contrasto con il regolamento che richiede il riferimento a itinerari formativi che si inseriscano nell'ambito di indirizzi di riconosciuta validità;

Ritenuto che, per i motivi sopraindicati, l'istanza di riconoscimento del predetto istituto non possa essere accolta;

Decreta:

Art. 1.

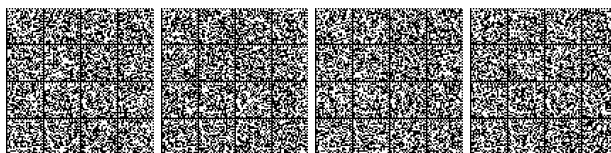
L'istanza di riconoscimento proposta dall'«Istituto di Integrazione Psicoterapie e Neuroscienze» con sede in Roma, via Urbisaglia n. 3, per i fini di cui all'art. 4 del regolamento adottato con decreto 11 dicembre 1998, n. 509 è respinta, visto il motivato parere contrario della Commissione tecnico-consulativa di cui all'art. 3 del predetto provvedimento.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 25 marzo 2010

Il capo del Dipartimento: MASIA

10A04063



**MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI**

DECRETO 19 marzo 2010.

**Istituzione di un sistema di controllo per i vini designati
con le indicazioni facoltative.****IL MINISTRO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI**

Visto il regolamento (CE) n. 491/2009 del Consiglio del 25 maggio 2009 che ha modificato il regolamento (CE) n. 1234/2007 e abrogato il regolamento (CE) n. 479/2008;

Visto il regolamento (CE) n. 436/2009 della Commissione del 26 maggio 2009, recante modalità di applicazione del regolamento del Consiglio (CE) n. 479/2008 per quanto riguarda lo schedario viticolo, le dichiarazioni obbligatorie e le informazioni per il controllo del mercato, i documenti che scortano il trasporto dei prodotti e la tenuta dei registri nel settore vitivinicolo;

Visto il regolamento (CE) n. 607/2009 della Commissione del 14 luglio 2009, recante modalità di applicazione del regolamento del Consiglio (CE) n. 479/2008 per quanto riguarda le denominazioni di origine protette e le indicazioni geografiche protette, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti vitivinicoli;

Visto in particolare l'art. 118-*septiedecies* del regolamento (CE) n. 1234/2007 che al punto 2, lettera *a*), prevede che gli stati membri debbano adottare disposizioni per porre in essere procedure di certificazione, di approvazione e di controllo atte a garantire la veridicità delle informazioni relative ai;

Visto il decreto 26 luglio 2000 che ha stabilito che i dati desunti dalla dichiarazione di aggiornamento dello schedario costituiscono l'elemento da utilizzare per ogni adempimento previsto dalla normativa comunitaria, nazionale e regionale, relativa al settore vitivinicolo, ivi compresi i relativi aiuti;

Visto il decreto 27 marzo 2001, concernente modalità per l'aggiornamento dello schedario vitivinicolo nazionale e per l'iscrizione delle superfici vitate negli albi dei vigneti DOCG e DOC e negli elenchi delle vigne IGT;

Visto il decreto 23 dicembre 2009, recante le disposizioni nazionali applicative del regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio e del regolamento applicativo (CE) n. 607/2009 della Commissione, per quanto concerne le DOP, le IGP, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti del settore vitivinicolo;

Tenuto conto della necessità di recepire le disposizioni normative comunitarie, ed in particolare quelle previste dall'art. 63 del regolamento (CE) n. 607/2009, che riguardano norme specifiche sulle varietà di uve da vino e sull'annata dei vini senza denominazione di origine o indicazione geografica protetta;

Considerato che, le disposizioni in oggetto entrano in vigore con le produzioni ottenute nella vendemmia 2009, ed è necessario adottare disposizioni al fine di istituire un sistema di controllo per i vini che riportano le indicazioni facoltative dell'annata e del nome di una o più varietà di uve da vino, ai sensi dell'art. 118-*septdeicies* del regolamento (CE) n. 1234/2007;

Considerato, altresì, che gli operatori del settore hanno evidenziato che in assenza di un sistema di controllo non è possibile procedere alla commercializzazione dei prodotti vitivinicoli in questione, con gravi ripercussioni sia sull'operatività delle proprie aziende, che sul sistema generale, anche con perdite di quote di mercato sia nazionale che internazionale;

Tenuto conto che, in data 20 gennaio 2010, i rappresentanti delle Regioni e quelli delle associazioni di categoria interessate, hanno evidenziato la necessità di emanare un provvedimento nazionale al fine di adottare un comportamento omogeneo nei controlli su tutto il territorio nazionale;

Decreta:

Art. 1.

Campo di applicazione

1. In applicazione dell'art. 63 del regolamento (CE) n. 607/2009, di seguito denominato regolamento, è istituito un sistema di controllo per i vini designati con le indicazioni facoltative dell'annata e/o del nome di una o più varietà di uve da vino, ai sensi dell'art. 118-*septiedecies* del regolamento (CE) n. 1234/2007, ai fini della certificazione delle relative produzioni, requisito essenziale per la successiva immissione al consumo.

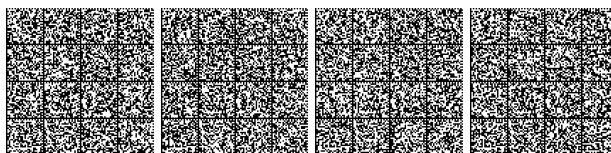
2. Ai fini dell'etichettatura e della designazione dei vini che non hanno una denominazione di origine o un'indicazione geografica prodotti in ambito nazionale può essere utilizzato il nome di una o più varietà di vite, o loro sinonimi, nel rispetto di quanto previsto dal decreto ministeriale 23 dicembre 2009.

Art. 2.

Controllo e certificazione delle produzioni

1. Il controllo e certificazione sulla produzione dei vini che riportano le indicazioni facoltative dell'annata e/o del nome di una o più varietà di uve da vino è effettuato dai soggetti di cui all'art. 3 del presente decreto.

2. L'attività di controllo è effettuata nel rispetto delle disposizioni minime indicate al successivo art. 5.



Art. 3.

Soggetti idonei all'attività di controllo e certificazione

1. I soggetti idonei a svolgere il controllo e la certificazione sull'intero processo di produzione dei vini di cui all'art. 1, sono:

- a) le autorità pubbliche;
- b) gli organismi di controllo individuati come idonei a svolgere i controlli nel settore vitivinicolo con apposito decreto ministeriale;
- c) gli organismi di controllo di cui all'art. 14 della legge 21 dicembre 1999, n. 526.

2. I soggetti di cui al comma 1, sono inseriti in appositi elenchi distinti per gli organismi di controllo pubblici e privati resi disponibili ai soggetti utilizzatori per mezzo dei servizi SIAN.

Art. 4.

Adempimenti dei soggetti utilizzatori delle indicazioni facoltative relative all'annata e/o al nome di una o più varietà di uve da vino

1. Ai fini della commercializzazione dei vini di cui all'art. 1, i soggetti utilizzatori (imbottiglieri) che intendono commercializzare, prodotti vitivinicoli confezionati, riportanti le indicazioni facoltative relative all'annata e/o al nome di una o più varietà di uve da vino sono tenuti a sottoporli al controllo da parte di uno dei soggetti di cui all'art. 3.

2. Le disposizioni di cui al comma 1, si applicano anche ai prodotti vitivinicoli commercializzati sfusi verso altri stati membri o paesi terzi importatori.

3. I soggetti di cui al comma 1, devono notificare, alle Regioni o Province autonome nelle quali ha sede lo stabilimento di confezionamento, nonché all'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari, il soggetto incaricato allo svolgimento dei controlli tra quelli indicati all'art. 3, paragrafo 1.

Art. 5.

Procedure per il controllo e la certificazione

1. I soggetti incaricati del controllo devono garantire tramite una verifica documentale la veridicità delle indicazioni facoltative indicate nel sistema di etichettatura dei vini di cui all'art. 1. In tal senso il soggetto incaricato del controllo deve verificare la documentazione relativa all'acquisto o alla produzione della partita destinata al confezionamento.

In particolare:

a) nel caso di prodotti ottenuti direttamente dalla produzione aziendale il soggetto incaricato del controllo verifica la dichiarazione vendemmiale, nonché ogni altra documentazione necessaria a garantire un efficace controllo sul prodotto.

Il soggetto incaricato del controllo, deve garantire mediante il controllo documentale, la rispondenza quantita-

tiva dei carichi dei vini designati con il nome della varietà di vite e/o dell'annata e delle partite oggetto di controllo;

b) nel caso di prodotti acquistati o conferiti il soggetto incaricato del controllo verifica la documentazione ufficiale di trasporto riportante, oltre alle indicazioni obbligatorie previste dalla normativa comunitaria e nazionale, anche l'indicazione dell'annata di produzione delle uve e/o il nome di una o più varietà di uve da vino utilizzate per l'ottenimento del prodotto.

2. Il documento di trasporto costituirà attestazione di conformità delle indicazioni riportate a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria per la designazione del vino con l'indicazione di una o più varietà di uve da vino e/o dell'annata di produzione delle stesse.

3. Ai fini della rivendicazione delle indicazioni facoltative di cui all'art. 1, i soggetti utilizzatori, di cui all'art. 4, paragrafi 1 e 2, sono tenuti a comunicare al soggetto incaricato del controllo l'inizio delle operazioni di imbottigliamento unitamente e/o successivamente il numero di lotto attribuito alla partita, o nel caso di vini commercializzati sfusi verso gli stati membri o paesi terzi importatori, la data di inizio delle spedizioni.

4. A seguito della comunicazione di cui al comma precedente, il soggetto incaricato del controllo, verifica la sussistenza dei requisiti per la rivendicazione delle indicazioni facoltative oggetto del presente decreto.

5. Nel caso in cui a seguito della verifica vengano rilevate irregolarità tali da compromettere la correttezza delle indicazioni facoltative di cui al presente decreto, il soggetto incaricato al controllo entro 3 giorni lavorativi, ne dà comunicazione al soggetto utilizzatore, alla Regione o Provincia autonoma per quanto di competenza territoriale e all'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari.

6. Per i vini spumanti di cui alle categorie n. 4, 5 e 6 dell'allegato XI-ter del regolamento CE n. 1234/2007, designati con il nome della varietà di uva da vino e/o dell'annata di produzione delle stesse (vini spumanti c.d. «millesimati») si applica la procedura di controllo indicata nei precedenti commi. Per tali categorie possono essere utilizzate le varietà di uva da vino nei limiti posti dall'art. 7, del decreto ministeriale 23 dicembre 2009.

7. Il soggetto incaricato del controllo deve trasmettere al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali ed alle Regioni e le Province autonome competenti, entro il 31 gennaio di ciascun anno, la relazione sull'attività di certificazione e di controllo svolti nell'anno precedente.

8. Appena completata la realizzazione da parte dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari di un sistema informatico dedicato, il soggetto incaricato del controllo dovrà procedere all'inserimento nello stesso, dei dati conoscitivi di carattere tecnico e documentale dell'attività di certificazione e controllo.



Art. 6.

Vigilanza

1. La vigilanza sui soggetti autorizzati è esercitata dal Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari e dalle Regioni e Province autonome per quanto di competenza territoriale.

Art. 7.

Oneri della certificazione

1. Il pagamento degli oneri dovuti al soggetto incaricato del controllo sarà effettuato direttamente al soggetto incaricato da parte dei soggetti di cui all'art. 4.

2. La fatturazione sarà effettuata sui quantitativi di prodotto indicati nella comunicazione preventiva di cui all'art. 5, comma 3.

3. I soggetti di cui all'art. 3, rendono pubblici, anche mediante i propri siti internet, i tariffari applicati per le attività di cui all'art. 5.

Art. 8.

Disposizioni particolari

1. Le disposizioni di cui al presente decreto non si applicano nel caso di vini designati con l'indicazione dell'annata di produzione delle uve o del nome di una varietà di uve da vino:

a) ottenuti dal declassamento di partite di vino a denominazione di origine protetta e ad indicazione geografica protetta ottenute da una o più varietà di vite, o loro sinonimi, nel rispetto di quanto previsto dal decreto ministeriale 23 dicembre 2009 e per le quali è già stato eseguito il controllo di conformità al disciplinare di produzione da parte delle strutture di controllo autorizzate;

b) ottenuti dalla riclassificazione di partite di uve o vino ottenute da una o più varietà di vite, o loro sinonimi, nel rispetto di quanto previsto dal decreto ministeriale 23 dicembre 2009 e destinato alla denominazione di origine protetta e ad indicazione geografica protetta per le quali è già stato eseguito il controllo di conformità al disciplinare di produzione da parte delle strutture di controllo autorizzate, ferma restando la verifica della rispondenza quantitativa dei carichi nei casi di prodotti di cui all'art. 5, comma 1, lettera b).

2. Le disposizioni di cui al presente decreto sono applicabili a tutte le categorie di prodotti non rientranti nelle categorie delle denominazioni di origine e delle indicazioni geografiche ottenute nella campagna vitivinicola 2009/2010, anche se non inseriti nella dichiarazione vendemmiale, ferma restando la verifica, da parte del soggetto incaricato del controllo, dei dati riportati nello schedario viticolo o nell'albo vigneti.

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 19 marzo 2010

Il Ministro: ZAIA

10A04034

PREFETTURA DI RAGUSA

DECRETO 26 marzo 2010.

Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banco di Sicilia».

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA

DI RAGUSA

Premesso che nel giorno 12 marzo 2010 l'Istituto di credito «Banco di Sicilia», a causa dello sciopero del personale, non ha potuto assicurare il regolare svolgimento dei servizi bancari presso le dipendenze di seguito indicate:

Modica Umberto I;
Ragusa centro commerciale «Le Dune»;
Ragusa Duomo;
Ragusa Vann'Antò;
Scicli;
Arcate;
Vittoria via Milano;
Vittoria complesso «Il Girasole».

Vista la lettera n. 0225233/10 del 23 marzo 2010, pervenuta in data 25 marzo scorso, con la quale la filiale di Catania della Banca d'Italia chiede l'emanazione del decreto prefettizio determinante l'eccezionalità dell'evento e la proroga dei termini legali e convenzionali scaduti nel giorno suindicato e nei cinque giorni successivi;

Ritenuto, pertanto, sussistere gli estremi per emettere il provvedimento di cui all'art. 2, del decreto legislativo 15 gennaio 1948, n. 1;

Decreta:

Sono prorogati di giorni 15 (quindici), a decorrere dalla data di riapertura degli sportelli al pubblico, i termini legali e convenzionali scaduti nel giorno 12 marzo 2010 e nei cinque giorni successivi, a favore delle sottonotate dipendenze dall'Istituto di credito «Banco di Sicilia» ancorché relativi ad atti ed operazioni da compiersi su altre piazze:

Modica Umberto I;
Ragusa centro commerciale «Le Dune»;
Ragusa Duomo;
Ragusa Vann'Antò;
Scicli;
Arcate;
Vittoria via Milano;
Vittoria complesso «Il Girasole».

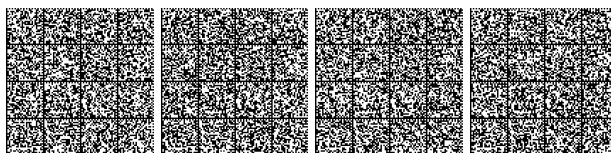
Il presente provvedimento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

La Banca d'Italia è incaricata dell'esecuzione del presente decreto e dei connessi adempimenti.

Ragusa, 26 marzo 2010

Il prefetto: CANNIZZO

10A04320



DECRETO 24 marzo 2010.

Proroga dei termini legali e convenzionali per talune dipendenze dell'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa».

IL PREFETTO DELLA PROVINCIA
DI RAGUSA

Premesso che nel giorno 12 marzo 2010 l'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa», a causa dello sciopero del personale, non ha potuto assicurare il regolare svolgimento dei servizi bancari presso lo sportello di Modica Sacro Cuore;

Vista la lettera n. 0217041/10 del 19 marzo 2010, pervenuta in data 23 marzo scorso, con la quale la filiale di Catania della Banca d'Italia chiede l'emanazione del decreto prefettizio determinante l'eccezionalità dell'evento e la proroga dei termini legali e convenzionali scaduti nel giorno suindicato e nei cinque giorni successivi;

Ritenuto, pertanto, sussistere gli estremi per emettere il provvedimento di cui all'art. 2, del decreto legislativo 15 gennaio 1948, n. 1;

Decreta:

Sono prorogati di giorni 15 (quindici), a decorrere dalla data di riapertura degli sportelli al pubblico, i termini legali e convenzionali scaduti nel giorno 12 marzo 2010 e nei cinque giorni successivi, a favore dell'Istituto di credito «Banca Agricola Popolare di Ragusa» - sportello di Modica Sacro Cuore - ancorché relativi ad atti ed operazioni da compiersi su altre piazze.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

La Banca d'Italia è incaricata dell'esecuzione del presente decreto e dei connessi adempimenti.

Ragusa, 24 marzo 2010

Il prefetto: CANNIZZO

10A04321

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Cambi del giorno 29 marzo 2010

Dollaro USA	1,3471
Yen	124,75
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,453
Corona danese	7,4419
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,89940
Fiorino ungherese	266,00
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7080
Zloty polacco	3,8916
Nuovo leu romeno	4,0682
Corona svedese	9,7760
Franco svizzero	1,4329
Corona islandese	*

Corona norvegese	8,0670
Kuna croata	7,2627
Rublo russo	39,8145
Lira turca	2,0641
Dollaro australiano	1,4734
Real brasiliano	2,4401
Dollaro canadese	1,3750
Yuan cinese	9,1958
Dollaro di Hong Kong	10,4596
Rupia indonesiana	12240,18
Rupia indiana	60,5100
Won sudcoreano	1529,64
Peso messicano	16,7633
Ringgit malese	4,4003
Dollaro neozelandese	1,8991
Peso filippino	61,029
Dollaro di Singapore	1,8845
Baht thailandese	43,589
Rand sudafricano	9,9803

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

* dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

10A04429



Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Cambi del giorno 30 marzo 2010

Dollaro USA	1,3482
Yen	124,80
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,443
Corona danese	7,4439
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,89330
Fiorino ungherese	265,90
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7088
Zloty polacco	3,8759
Nuovo leu romeno	4,0715
Corona svedese	9,7803
Franco svizzero	1,4316
Corona islandese	*
Corona norvegese	8,0410
Kuna croata	7,2640
Rublo russo	39,6675
Lira turca	2,0583
Dollaro australiano	1,4650
Real brasiliano	2,4140
Dollaro canadese	1,3731
Yuan cinese	9,2025
Dollaro di Hong Kong	10,4682
Rupia indonesiana	12241,67
Rupia indiana	60,8020
Won sudcoreano	1523,55
Peso messicano	16,7339
Ringgit malese	4,4066
Dollaro neozelandese	1,8925
Peso filippino	61,056
Dollaro di Singapore	1,8863
Baht thailandese	43,594
Rand sudafricano	9,9389

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

* dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

10A04430

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Cambi del giorno 31 marzo 2010

Dollaro USA	1,3479
Yen	125,93
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,440
Corona danese	7,4447
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,88980
Fiorino ungherese	265,75
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7085
Zloty polacco	3,8673
Nuovo leu romeno	4,0970
Corona svedese	9,7135
Franco svizzero	1,4276
Corona islandese	*
Corona norvegese	8,0135
Kuna croata	7,2638
Rublo russo	39,6950
Lira turca	2,0512
Dollaro australiano	1,4741
Real brasiliano	2,4043
Dollaro canadese	1,3687
Yuan cinese	9,2006
Dollaro di Hong Kong	10,4653
Rupia indonesiana	12227,26
Rupia indiana	60,5140
Won sudcoreano	1525,11
Peso messicano	16,6573
Ringgit malese	4,3968
Dollaro neozelandese	1,9024
Peso filippino	60,920
Dollaro di Singapore	1,8862
Baht thailandese	43,598
Rand sudafricano	9,8922

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

* dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

10A04431



Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali, ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Cambi del giorno 1° aprile 2010

Dollaro USA	1,3468
Yen	126,28
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,385
Corona danese	7,4448
Corona estone	15,6466
Lira Sterlina	0,88485
Fiorino ungherese	264,78
Litas lituano	3,4528
Lat lettone	0,7089
Zloty polacco	3,8458
Nuovo leu romeno	4,1081
Corona svedese	9,7288
Franco svizzero	1,4179
Corona islandese	*
Corona norvegese	8,0168
Kuna croata	7,2638
Rublo russo	39,5985
Lira turca	2,0481
Dollaro australiano	1,4685
Real brasiliano	2,3953
Dollaro canadese	1,3622
Yuan cinese	9,1937
Dollaro di Hong Kong	10,4604
Rupia indonesiana	12249,89
Rupia indiana	60,2020
Won sudcoreano	1517,04
Peso messicano	16,6195
Ringgit malese	4,3885
Dollaro neozelandese	1,9129
Peso filippino	60,838
Dollaro di Singapore	1,8826
Baht thailandese	43,609
Rand sudafricano	9,8023

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

* dal 2 novembre 2009 la Banca d'Italia pubblica sul proprio sito web il cambio indicativo della corona islandese.

10A04432

MINISTERO DELLA SALUTE

Proroga dello smaltimento delle scorte del medicinale per uso veterinario «Vetmedin» A.I.C. numero 102409 - Titolare: ditta Boehringer Ingelheim Italia SpA, con sede in Reggello (Firenze), località Prulli n. 103/c - codice fiscale 00421210485.

Considerate le motivazioni addotte dalla ditta e considerato che il farmaco veterinario rientra nella categoria dei salvavita i lotti delle confezioni del medicinale per uso veterinario «VETMEDIN» - A.I.C. n. 102409 - possono essere dispensati al pubblico per ulteriori sessanta giorni a partire dalla data di scadenza dei sessanta giorni previsti dal provvedimento n. 16, del 2 febbraio 2010, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 6 marzo 2010, senza ulteriore proroga.

10A04035

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Domanda di registrazione della denominazione «Jambon de L'ardèche» ai sensi dell'articolo 5, del regolamento (CE) n. 510/2006 del Consiglio, relativo alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni d'origine dei prodotti agricoli e alimentari.

Si comunica che è stata pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea - serie C n. 76 del 25 marzo 2010, a norma dell'art. 6, paragrafo 2, del Reg. CE 510/2006 del Consiglio, relativo alla protezione delle indicazioni geografiche e delle denominazioni d'origine dei prodotti agricoli e alimentari, la domanda di registrazione quale indicazione geografica protetta, presentata dalla Francia, ai sensi dell'art. 5 del Reg. CE 510/2006, per il prodotto entrante nella categoria Prodotti a base di carne (riscaldati, salati, affumicati, ecc.) - «Jambon de L'ardèche».

Copia della predetta domanda contenente la descrizione del disciplinare di produzione è disponibile presso il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Dipartimento delle politiche competitive del mondo rurale e della qualità - Direzione generale per lo sviluppo agroalimentare, qualità e tutela del consumatore - SACO VII, via XX Settembre n. 20 - Roma, per gli operatori interessati, i quali potranno prenderne visione, trarne copia e formulare eventuali osservazioni entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente comunicato, ai sensi dell'art. 7, paragrafo 2, del predetto regolamento comunitario.

10A04031

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Assoggettabilità ambientale concernente il progetto di costruzione del bacino di alaggio e varo imbarcazioni da diporto del porto di Olbia.

Con la determinazione direttoriale DVA-2010-0006130 del 3 marzo 2010, della Direzione generale per le valutazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, è stata disposta la non assoggettabilità a V.I.A. del progetto di costruzione del bacino di alaggio e varo imbarcazioni da diporto del porto di Olbia, presentato dalla società Sea Motors con sede in viale Aldo Moro, 147 - 07026 Olbia.



Il testo integrale della citata determinazione direttoriale è disponibile sul sito del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare: <http://www.minambiente.it/>; detta determinazione dirigenziale può essere impugnata dinanzi al Tar entro sessanta giorni, o con ricorso al Capo dello Stato, entro centoventi giorni, a decorrere dalla data della pubblicazione del presente estratto nella *Gazzetta Ufficiale*.

10A04149**Assoggettabilità ambientale concernente il progetto del nuovo svincolo e stazione autostradale Foggia Incoronata**

Con la determinazione direttoriale DVA-2010-0006130 del 3 marzo 2010, della Direzione generale per le valutazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, è stata disposta la non assoggettabilità a V.I.A. del progetto del nuovo svincolo e stazione autostradale Foggia Incoronata, presentato dalla società Autostrade per l'Italia S.p.a. con sede in via Alberto Bergamini n. 50 - 00159 Roma.

Il testo integrale della citata determinazione direttoriale è disponibile sul sito del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare: <http://www.minambiente.it/>; detta determinazione dirigenziale può essere impugnata dinanzi al Tar entro sessanta giorni, o con ricorso al Capo dello Stato entro centoventi giorni, a decorrere dalla data della pubblicazione del presente estratto nella *Gazzetta Ufficiale*.

10A04150**MINISTERO PER I BENI
E LE ATTIVITÀ CULTURALI****Nuova denominazione del Museo Nazionale
d'Arte Orientale, in Roma**

Con decreto del direttore generale per le antichità del 19 marzo 2010, il Museo Nazionale d'Arte Orientale assume nuova denominazione: «Museo Nazionale d'Arte Orientale - Giuseppe Tucci».

10A04032**AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO****Modificazione dell'autorizzazione all'immissione
in commercio del medicinale «Effortil»**

Estratto determinazione UVA/N/V n. 777 del 22 marzo 2010

Titolare AIC: Boehringer Ingelheim Italia S.p.a. (codice fiscale 00421210485) con sede legale e domicilio fiscale in loc. Prulli n. 103/C - 50066 Reggello - Firenze Italia.

Medicinale: EFFORTIL

Variazione AIC: Modifica stampati su richiesta ditta.

È autorizzata la modifica degli stampati (punti 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2 e 5.3 del RCP e corrispondenti paragrafi del foglio illustrativo) relativamente alla confezione sottoelencata:

AIC n. 006774018 - «10 mg/1 ml soluzione iniettabile» 6 fiale 1 ml.

I lotti già prodotti non possono più essere dispensati al pubblico a decorrere dal centottantesimo giorno successivo a quello della pubblicazione della presente determinazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

10A04433

ITALO ORMANNI, *direttore*

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*

DELIA CHIARA, *vice redattore*

(GU-2010-GU1-083) Roma, 2010 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.





MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- **presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;**
- **presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).**

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE
Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici
Piazza Verdi 10, 00198 Roma
fax: 06-8508-4117
e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.





GAZZETTA UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2010 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale € 309,00 - semestrale € 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale € 682,00 - semestrale € 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili

Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla **Gazzetta Ufficiale** - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2010**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,20)

- annuale € **295,00**

- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**

- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa € 1,00

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

€ **190,00**

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ **180,50**

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

€ 18,00

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

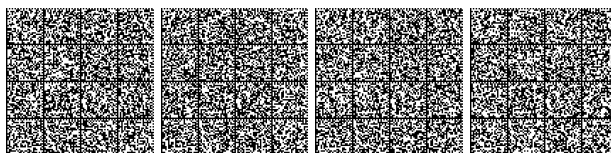
N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.





€ 1,00

